

EXPERTS FOR GROWTH



**Ratgeber Landwirtschaft**  
Innovative Düngekonzepte

## Inhaltsverzeichnis

|  |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
| <b>Spurennährstoffdünger</b>                           | <b>4</b>  | <b>Feingranulate</b>                                 | <b>25</b> |
| Bor – wichtiges Element für die Pflanzengesundheit     | 4         | EasyStart®-Mikrogranulate als Saatbanddünger         | 25        |
| Spurennährstoffzufuhr mit Nutribor®/Nutribor® Fluid SL | 7         | EasyStart® TE-Max                                    | 27        |
| Nutrimix® Fluid SL sichert den Spurenelementebedarf ab | 9         | EasyStart® Microfast BS                              | 29        |
| <b>Blattdünger</b>                                     | <b>12</b> | <b>N-Stabilisator für Gülle und Gärreste</b>         | <b>31</b> |
| Stickstoff-Blattdüngung mit Basfoliar® Top-N SL        | 12        | NovaTec® Eco FL                                      | 31        |
| Basfoliar® P-Max SL – phosphatstarke PK-Düngerlösung   | 16        | <b>Saatgutbeize</b>                                  | <b>33</b> |
| <b>Biostimulanzien</b>                                 | <b>17</b> | Spurennährstoffbeizen und Biostimulanzbeizen         | 33        |
| Basfoliar® Kelp SL – Biostimulanz auf Algenbasis       | 17        | NutriSeed® – die flüssige Spurennährstoff-Basisbeize | 33        |
| Basfoliar® ReSist SL                                   | 20        | NutriSeed® Premium                                   | 35        |
| <b>Spezial-Mineraldünger</b>                           | <b>22</b> | Basfoliar® Kelp SL – als Getreidebeize               | 37        |
| Blaukorn® und NovaTec®                                 | 22        | <b>Kulturenfahrpläne</b>                             | <b>39</b> |
|  |           | <b>Produktübersicht für die Landwirtschaft</b>       | <b>43</b> |
|  |           | <b>Fachberatung vor Ort</b>                          | <b>48</b> |

| Produkte                | Getreide | Raps | Kartoffeln | Zuckerrübe | Mais | Seite |
|-------------------------|----------|------|------------|------------|------|-------|
| Basfoliar® Bor SL       |          | ●    | ●          | ●          | ●    | 5     |
| Solubor®* DF            |          | ●    | ●          | ●          | ●    | 5     |
| Nutribor®               | ●        | ●    | ●          | ●          | ●    | 7     |
| Nutribor® Fluid SL      | ●        | ●    | ●          | ●          | ●    | 7     |
| Nutrimix® Fluid SL      | ●        |      |            |            | ●    | 9     |
| Basfoliar® Top-N SL     | ●        | ●    | ●          | ●          | ●    | 12    |
| Basfoliar® P-Max SL     | ●        | ●    | ●          |            | ●    | 16    |
| Basfoliar® Kelp SL      | ●        | ●    | ●          | ●          | ●    | 17    |
| Basfoliar® ReSist SL    | ●        | ●    | ●          | ●          | ●    | 20    |
| Blaukorn® -Sortiment    |          |      | ●          |            | ●    | 22    |
| NovaTec® -Sortiment     |          |      | ●          |            | ●    | 22    |
| EasyStart® TE - Max     |          | ●    | ●          | ●          | ●    | 27    |
| EasyStart® Microfast BS |          | ●    | ●          | ●          | ●    | 29    |
| NovaTec® Eco FL         | ●        | ●    | ●          | ●          | ●    | 31    |
| Basfoliar® P-Max SL     | ●        | ●    | ●          | ●          | ●    | 31    |
| NutriSeed®              | ●        |      |            |            |      | 34    |
| NutriSeed® Premium      | ●        |      |            |            |      | 35    |

\* Registrierte Marke der Borax Europ Ltd.



## Vorwort

Landwirte müssen sich zunehmend neuen ökologischen und ökonomischen Herausforderungen stellen. Strenge gesetzliche Vorgaben im Düngemittelrecht einerseits und das Erfordernis, hohe Qualitäten und Erträge zu erwirtschaften andererseits, erfordern ein innovatives Nährstoffmanagement.

Eine umfassende Nährstoffversorgung mit Makro- und Mikro-nährstoffen sowie die Erhaltung der Pflanzengesundheit und Vitalität sind essenziell. Ein Fokus liegt auf Düngemitteln und Technologien, die eine hohe Nährstoffeffizienz (z.B. bei N und P) sicherstellen. Biostimulanzien verbessern die Resistenz der Kulturpflanzen gegen abiotischen Stress und sichern damit Erträge und Qualitäten ab!

COMPO EXPERT stellt qualitativ hochwertige, für die Pflanzen sehr gut verfügbare Nährstoffe und wirksame Biostimulanzien zur Verfügung und setzt auf moderne effiziente Konzepte wie den Einsatz von:

- Flüssigdüngung/Blattdüngung
- Saatbanddüngung
- Nitrifikationsinhibitoren
- Biostimulanzien
- Spurennährstoffdüngung

// Düngemittel mit hoher Nährstoffeffizienz und wirksame Biostimulanzien sind wichtige Bausteine für eine zukunftssichere Landwirtschaft.“



## Bor – wichtiges Element für die Pflanzengesundheit

### Bor-Blattdüngung mit Basfoliar® Bor SL/Solubor®\* DF

Eine Bor-Blattdüngung mit Basfoliar® Bor SL/Solubor®\* DF wird bei borbedürftigen Kulturen zur sicheren und schnellen Behebung von Mangelsituationen eingesetzt. Durch die Applikation über das Blatt wird Bor so schnell, sicher und mit guter Pflanzenverträglichkeit aufgenommen und befindet sich somit unmittelbar am Ort des Bedarfes.

Unzureichende Borversorgung tritt jedoch häufig als latenter Mangel auf. Eine entsprechende Boden- bzw. Pflanzenanalyse ist deshalb angeraten. Eine gute Borversorgung erhöht die Fertilität der Blüten/Pollen und verbessert die Befruchtung z.B. bei Raps, Getreide, Mais. Basfoliar® Bor SL und Nutribor® DF vermeiden zuverlässig Herz- und Trockenfäule bei Rüben und sichern über die Ausbildung assimilationsfähiger Blattmasse den Zuckerertrag.

### Wann ist mit Bor-Mangel zu rechnen?

Neben den absoluten Spurennährstoffgehalten der Böden ist die Verfügbarkeit ein wesentlich zu beachtender Faktor. So tritt bei Bor der Mangel vorwiegend in Jahren mit sehr trockener Witterung im Mai und Juni auf.

Wassermangel induziert Bor-Immobilität, so dass eine Aufnahme über die Wurzel nicht mehr erfolgen kann. Sind andererseits hohe Niederschläge festzustellen, wird das Bor mit dem Massenfluss ausgewaschen. Bei hohen Herbst-/Winterniederschlägen kann im Frühjahr von niedrigen Bor-Bodengehalten ausgegangen werden.

### Mangel-Symptome

**Raps:** gestauchter Wuchs, rissige Blattstiele, verformte Blätter, Hohlherzigkeit, reduzierte Blütenbildung, ältere Blätter rot-violette Verfärbungen

**Rüben:** Herz- und Trockenfäule, Herzblätter braun und schwarz, ältere Blätter vergilben

### Funktionen von Bor in der Pflanze

- Bor ist wichtig für die Feinstruktur der Zellwand. Es beeinflusst die Durchlässigkeit der Membranen und stabilisiert die Zellwände.
- Bor beeinflusst die Funktionen im Kohlenhydrat-Stoffwechsel (Produktion von Zucker und Stärke).
- Bor fördert das Wachstum des Pollenschlauches (Befruchtung).

\* Registrierte Marke der Borax Europ Ltd.

## Nährstoffgehalte und Formulierung

### Basfoliar® Bor SL

Formulierung: flüssig

EG-DÜNGEMITTEL

11 % B wasserlösliches Bor 150 g/l

### Anwendungsspektrum

Flüssiger Bordünger für Raps, Rüben, Kartoffeln und andere borbedürftigen Kulturen.

### Gebindegröße

10 l Kanister  
1.000 l IBC



### Solubor®\* DF

Formulierung: wasserlösliches, freifließendes Mikrogranulat

17,5 % B wasserlösliches Bor

### Anwendungsspektrum

Bordünger für Raps, Rüben, Kartoffeln und andere borbedürftigen Kulturen.

### Gebindegröße

25 kg Kunststoff sack



Tab. 1: Borbedarf ausgewählter Kulturen

| Kulturen                     | niedrig | mittel | hoch |
|------------------------------|---------|--------|------|
| <b>Getreide</b>              |         |        |      |
| Weizen                       | →       |        |      |
| Gerste                       | →       |        |      |
| Hafer                        | →       |        |      |
| Roggen                       | →       |        |      |
| Mais                         |         | →      |      |
| <b>Hülsenfrüchte</b>         |         |        |      |
| Erbse                        | →       |        |      |
| Ackerbohne                   |         | →      |      |
| Lupine                       |         |        | →    |
| <b>Öl- und Faserpflanzen</b> |         |        |      |
| Raps, Rübsen                 |         |        | →    |
| Mohn, Sonnenblume            |         |        | →    |
| Senf, Lein                   |         | →      |      |
| <b>Hackfrüchte</b>           |         |        |      |
| Rübe                         |         |        | →    |
| Kartoffel                    |         | →      |      |
| Kohlrübe                     |         |        | →    |
| Futtermöhre                  |         | →      |      |
| <b>Futterpflanzen</b>        |         |        |      |
| Rotklee, Weißklee            |         | →      |      |
| Luzerne                      |         |        | →    |

nach TLL (geändert)

# SPURENNÄHRSTOFFDÜNGER

Tab. 2: **Anwendungsempfehlungen Basfoliar® Bor SL / Solubor® DF**

Anwendung: Blattdüngung

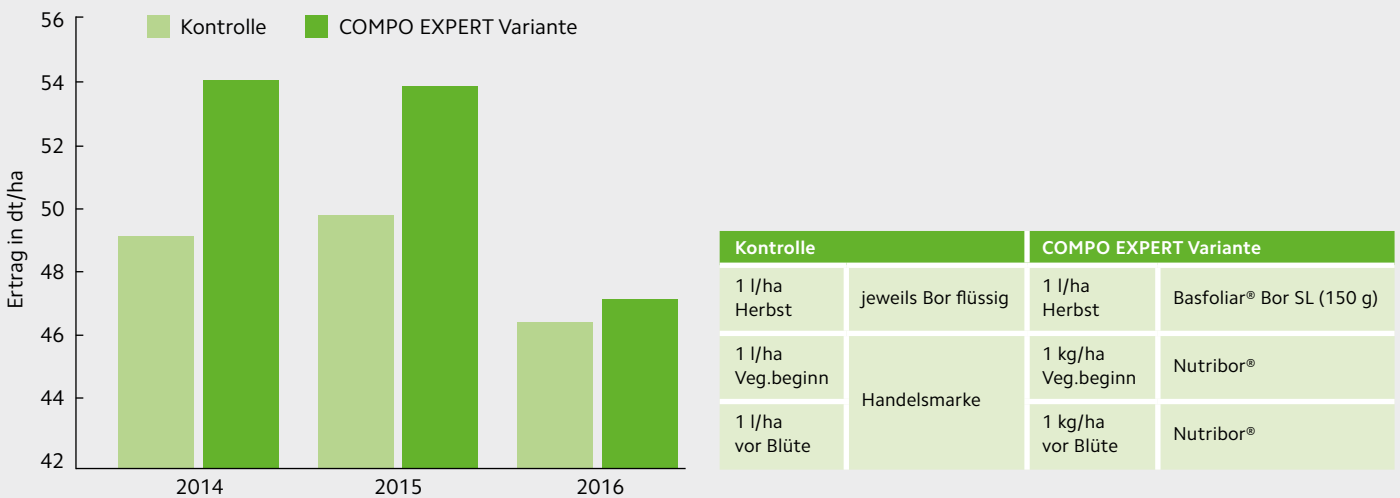
Anwendungsfrequenz: Je nach Kulturenbedarf

| Kultur                           | Aufwandmenge je Jahr/Anwendungszeitraum    |
|----------------------------------|--|
| Raps, (Beta-)Rüben, Sonnenblumen | 0,5–6 l oder kg/ha, 1–3 bei Splitting      |
| Kartoffeln, Tabak                | 0,5–3,5 l oder kg/ha, 1–2 bei Splitting    |
| Mais, Öllein                     | 0,5–2,5 l oder kg/ha, 1–2 bei Splitting    |
| Luzerne, Klee                    | 2,5–7 l oder kg/ha 1–2 bei Splitting       |
| Körnerleguminosen                | 1–2,5 l oder kg/ha, je nach Kulturenbedarf |

## Tipp:

Da sich Bor in der Pflanze nur schwer verlagert, ist eine Splitting der Applikationen anzuraten. Das betrifft insbesondere hohe Aufwandmengen!

Abb. 1: **Mehrertrag durch den Einsatz von Basfoliar® Bor SL und Nutribor® im Winterraps**



Quelle: 3-jähriger Exaktversuch, Agrartest Rosenow GmbH, Standort Rosenow ( M.- V.) 2014–2016

Neben dem bekannten Borbedarf des Rapses hat es sich erwiesen, dass auch andere Mikronährstoffe für die Nährstoffversorgung der Kultur bedeutsam sind. Dazu zählen z.B. Mangan und Molybdän. Die optimierte Nährstoffzusammen-

setzung einerseits und die Formulierung als Chelat andererseits sichern in diesem Versuch einen Mehrertrag sowie auch einen um 1,5 % verbesserten Ölgehalt gegenüber der Kontrolle.



## Spurennährstoffzufuhr mit Nutribor®/Nutribor® Fluid SL

Neben ihrer Borbedürftigkeit haben Kulturen wie z.B. Raps, Zuckerrüben, Kartoffel und auch Mais einen nicht unerheblichen, differenzierten Bedarf an weiteren Spurennährstoffen. Hierzu zählen vor allem Mn, Zn und teilweise auch Mo. Es hat sich erwiesen, dass die Düngung dieser Nährstoffe über das Blatt wirkungsvoll ist.

Damit kann insbesondere latenter Mangel vermieden und Ertrag sowie Qualität abgesichert werden. Nutribor® und Nutribor® Fluid SL eignen sich somit als optimale Spurennährstoff-Mischdünger. Um den genauen Bedarf der Kulturen bzw. Bestände zu erkennen, empfehlen wir eine regelmäßige Boden- bzw. Blattanalyse.

### Die Vorteile auf einen Blick

- Spurennährstoffzusammensetzung ideal für die Bedürfnisse borbedürftiger Kulturen
- Umfassende Mikronährstoffversorgung, zielgerichtet zu wichtigen Phasen der Ertragsbildung, sichert Ertrag und Qualität
- In der Regel Mehrertrag gegenüber Solo-Anwendung von Bor
- Verbesserung der Stressresistenz durch optimierte Pflanzenernährung
- Chelatisierung (EDTA) von Mangan und Zink sichert hohe Aufnahme- und gute Verteilung in der Pflanze
- Mischungen mit PSM sind möglich (Probemischungen empfohlen)

### Anwendung

Spurennährstoff-Mischdünger für borbedürftige Kulturen wie Raps, Zuckerrüben und Kohlarten. Hervorragend geeignet zur Deckung des B-Bedarfs auch bei Mais, Kartoffeln, im Obst- und Gemüsebau.

## Nährstoffgehalte und Formulierung

### Nutribor®

Formulierung: kristallines Pulver

#### EG-DÜNGEMITTEL

|        |     |                               |
|--------|-----|-------------------------------|
| 8 %    | B   | wasserlösliches Bor           |
| 1 %    | Mn  | wasserlösliches Mangan*       |
| 0,04 % | Mo  | wasserlösliches Molybdän      |
| 0,1 %  | Zn  | wasserlösliches Zink*         |
| 5 %    | MgO | wasserlösliches Magnesiumoxid |
| 9 %    | S   | wasserlöslicher Schwefel      |
| 6 %    | N   | Stickstoff                    |

#### Anwendungsspektrum

Bormischdünger für Raps, Rüben, Kartoffeln und andere borbedürftigen Kulturen.

#### Gebindegröße

15 kg Kunststoff sack

\* als Chelat von EDTA, vollchelatisiert



### Nutribor® Fluid SL

Formulierung: flüssig

#### EG-DÜNGEMITTEL

|          |    |                          |
|----------|----|--------------------------|
| 108 g/l  | B  | wasserlösliches Bor      |
| 1,36 g/l | Mn | wasserlösliches Mangan*  |
| 0,5 g/l  | Mo | wasserlösliches Molybdän |
| 1,4 g/l  | Zn | wasserlösliches Zink*    |
| 8 g/l    | N  | Stickstoff               |
| 8 g/l    | S  | Schwefel                 |

#### Anwendungsspektrum

Flüssiger Bormischdünger für Raps, Rüben, Kartoffeln und andere borbedürftigen Kulturen.

#### Gebindegröße

10 l Kanister

1.000 l IBC

\* als Chelat von EDTA, vollchelatisiert



Durch die flüssige Darreichungsform erreichen Sie neben einer hocheffizienten Spurennährstoffversorgung auch Vorteile beim Dosieren und Ansetzen der Spritzbrühe!

Tab. 3: Anwendungsempfehlungen Nutribor®/Nutribor® Fluid SL

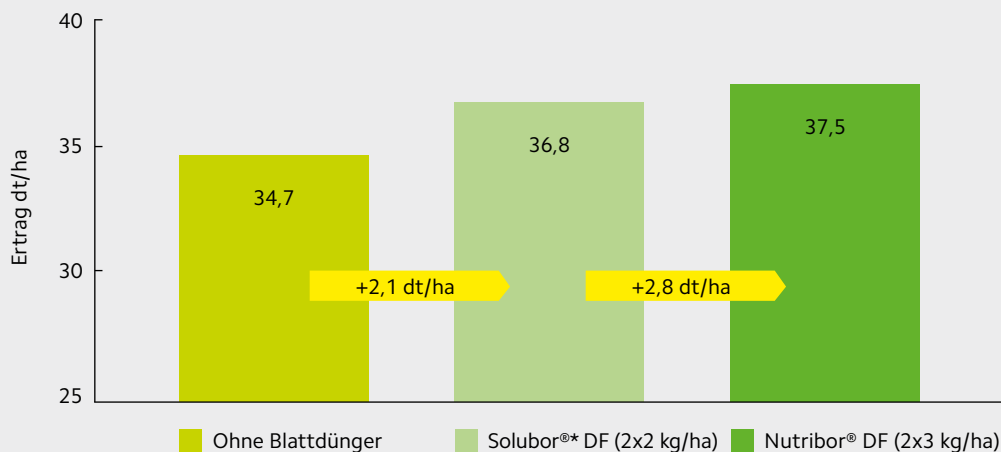
| Kulturen*                                 | Auf Standorten mit mittlerer Borversorgung max. Aufwandmenge je Einzelgabe** l oder kg/ha | max.*** jährliche Gesamtmenge l oder kg/ha |
|---|---|--|
| Raps                                      | 3,0   | 6,0  |
| Zuckerrüben, Futterrüben                  | 3,0   | 6,0  |
| Kartoffeln                                | 0,5   | 2,0  |
| Mais                                      | 0,5   | 2,0  |
| Luzerne                                   | 0,5   | 6,0  |
| Klee                                      | 0,5   | 6,0  |
| Sonnenblumen                              | 1,0   | 4,0  |
| Körnerleguminosen                         | 0,5   | 1,0  |
| Blumenkohl, Kopfkohl, Rosenkohl, Brokkoli | 1,0   | 4,0  |
| Chinakohl                                 | 1,0   | 1,0  |

\* Übliche Wassermenge verwenden (z.B. für landw. Kulturen 400 l/ha, im Feldgemüsebau 600 l/ha).

\*\* Bei Jungpflanzen im 2.-4. Laubblatt-Stadium die halbe empfohlene Aufwandmenge, bei Rüben und Raps jedoch nur max. 0,5 kg/ha.

\*\*\* Aufteilung in mehrere Gaben (2-3).

Abb. 2: Nutribor® in Winterraps  
mehrere Jahre (n=14)



Quelle: Agrarzentrum Limburgerhof

\* Registrierte Marke der Borax Europ Ltd.

Neben den Ertragseffekten durch eine Bor-Blattdüngung realisiert die Kombination von zusätzlichen Spurennährstoffen wie Mangan, Molybdän und Zink im Nutribor® Mehrertrag!

Die Relevanz dieses Versuchsergebnisses wird durch die hohe Anzahl an Versuchen (n=14) untermauert. Bei Raps ist vor allem auf die Versorgung von Bor und Molybdän zu achten. Bor ist z.B. bedeutsam für Pollenfertilität, Kornausbildung sowie Winterfestigkeit.

Molybdän ist eng mit der N-Aufnahme verbunden und wichtig für N-Effizienz und Proteinsynthese.

Mangan wiederum ist relevant für die Bildung von Chlorophyll und damit für die Photosyntheseleistung der Pflanze.

Eine Blattdüngung mit diesen Nährstoffen sollte zum Standard im Rapsanbau gehören, da gerade latenter Mangel häufig nicht erkannt wird, jedoch ertragsrelevant sein kann!





## Nutrimix® Fluid SL sichert den Spurenelementebedarf des Getreides ab

Mangan, Zink und Kupfer sind die wichtigsten Spurenelemente im Getreidebau. Manganmangel senkt die Frostresistenz, verstärkt die Bildung von ährenlosen Nebentrieben, verzögert das Schossen, vermindert N-Effizienz und kann Proteingehalte senken. Kupfermangel zeigt sich in geringeren Halmdurchmessern, erhöhter Lageranfälligkeit und geringerer Kornzahl pro Ähre. Eine Unterversorgung mit Zink führt zu Störungen bei der Bestockung, Zwergwuchs und einem gestörten N-Kreislauf.

Um den Spurenelementebedarf des Getreides, insbesondere in Stresssituationen, abzudecken sowie Kornreduktionen zu vermeiden, ist Nutrimix® Fluid SL mit allen wichtigen Spurennährstoffen bestens geeignet. Der voll chelatisierter Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Mangan, Zink und Molybdän ist speziell auf die Bedürfnisse von Getreide entwickelt.

### Die Vorteile auf einen Blick

- Entzugsorientierte, extra hohe Gehalte an Mangan, Kupfer und Zink, als Chelat (EDTA)
- Stickstoff ergänzt die Spurennährstoffwirkung
- Wirtschaftliche Anwendung durch Kombination mit PS-Mitteln
- Gut mischbar und hervorragend wirksam
- Durch Chelat EDTA besonders effektiv in der Blattaufnahme
- Gut mit anderen Blattdüngern kombinierbar
- Bei allen Wasserqualitäten zumischbar
- Puffert den pH-Wert der Spritzbrühe
- Verringert die Gefahr von Blattverbrennungen

### Warum ist eine Düngung mit Spurennährstoffen im Getreide notwendig?

- Zu geringe Reserven an Spurennährstoffen im Boden (Mn, Cu, Zn auf verarmten Sandböden)
- Hohe Fixierung, mangelnde Verfügbarkeit (hohe pH-Werte)
- Geringe Mobilität
- Hoher Bedarf der Kultur
- Hohe Erträge mit hohem Entzug

Tab. 4: Spurenelementebedarf des Getreides

| Frucht | Kupfer | Mangan | Zink | Bor  | Molybdän |
|--------|--------|--------|------|------|----------|
| Weizen | ++     | ++     | -    | -(*) | -        |
| Roggen | +      | +      | -    | -    | -        |
| Gerste | ++     | ++     | -    | -    | -        |
| Hafer  | ++     | ++     | -    | -    | +        |
| Mais   | +      | +      | ++   | +    | -        |

- niedriger Bedarf an diesem Mikronährstoff
- + Mikronährstoff für intensive Kultur mit mittlerer Düngewirkung bzw. Düngebedarf
- ++ Mikronährstoff für intensive Kultur mit hoher Düngewirkung bzw. hohem Düngebedarf
- (\* Bor evtl. Düngebedarf während der Blüte in Trockenphasen)

Quelle: LWK S.-H. 2012

## Vorteile der Flüssigformulierung

- Leichtes Dosieren
- Kein Staub beim Ansetzen der Spritzbrühe
- Keine Löslichkeitsprobleme, kürzere Rührzeiten
- Auch bei kaltem Wasser problemlos einsetzbar
- Kein Verstopfen der Filter
- Formulierung verbessert die Haftfähigkeit der Spritzlösung
- 100 %ige Chelatisierung der metallischen Spurennährstoffe

## Vorteile der Vollchelatisierung

- Schnelle und sichere Wirkung
- Gute Aufnahme und Verteilung in der Pflanze auch bei starker Wachsschicht
- Gut mischbar mit PSM
- Gut mit anderen Blattdüngern kombinierbar
- Bei allen Wasserqualitäten zumischbar
- Puffert den pH-Wert der Spritzbrühe
- Verringert die Gefahr von Blattverbrennungen

Tab. 5: **Anwendungsempfehlungen Nutrimix® Fluid SL**

Anwendung: Blattdüngung

Anwendungsfrequenz: Je nach Kulturenbedarf

Wassermenge: 250 bis 400 l/ha

| Kultur       | Aufwandmenge/Anwendungszeitraum      |
|--------------|--------------------------------------|
| Hafer        | 1 l/ha, 2 x 0,5 l/ha bei Splitting   |
| Roggen       | 1 l/ha, 2 x 0,5 l/ha bei Splitting   |
| Triticale    | 1-2 l/ha, 2 x 0,5 l/ha bei Splitting |
| Weizen       | 1-2 l/ha, 3 x 0,5 l/ha bei Splitting |
| Wintergerste | 1-2 l/ha, 3 x 0,5 l/ha bei Splitting |
| Sommergerste | 1 l/ha, 2 x 0,5 l/ha bei Splitting   |

## Nährstoffgehalte und Formulierung

Formulierung: flüssiges Konzentrat

EG-DÜNGEMITTEL

Für die Anwendung im Ackerbau.

25 g/l Cu wasserlösliches Kupfer\*  
 38 g/l Mn wasserlösliches Mangan\*  
 0,4 g/l Mo wasserlösliches Molybdän  
 25,4 g/l Zn wasserlösliches Zink\*  
 102 g/l K<sub>2</sub>O Kalium

### Technisch-physikalische Daten

Spez.-Gewicht: 1,54 kg/l bei 20 °C

Transport und Lagertemperatur  
 der Lösung: von +5 °C bis +40 °C

### Anwendungsspektrum

Spurennährstoff-Mischdünger  
 für Getreide.

### Gebindegröße

10 l Kanister

1.000 l IBC

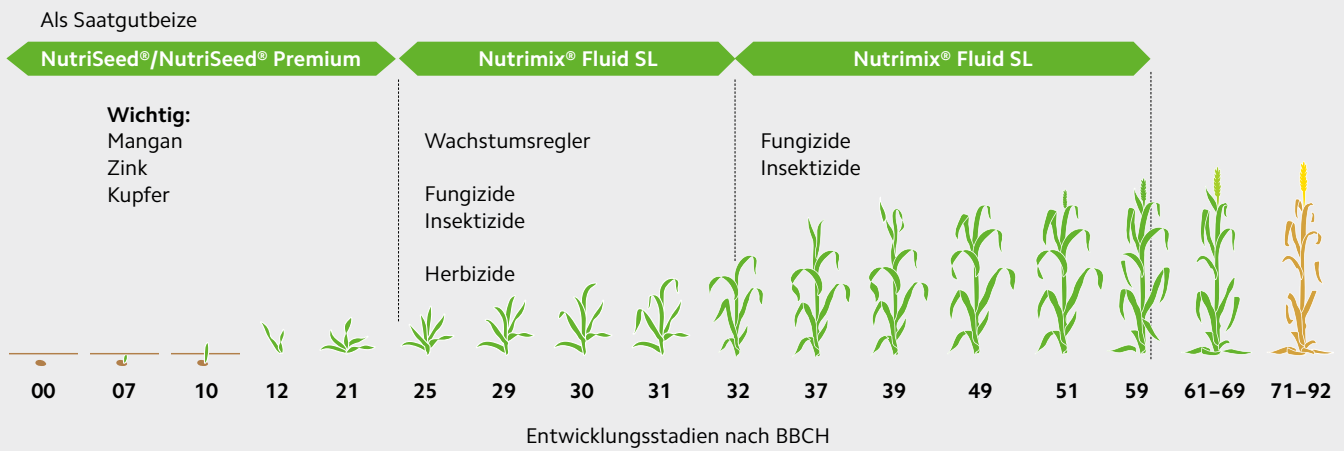
\* als Chelat von EDTA, vollchelatisiert



“Um ihre Wirkung besser auszuschöpfen, empfiehlt es sich, die Mikronährstoffe in chelatisierter Form zu verabreichen.”

Prof. Dr. Norbert Makowski

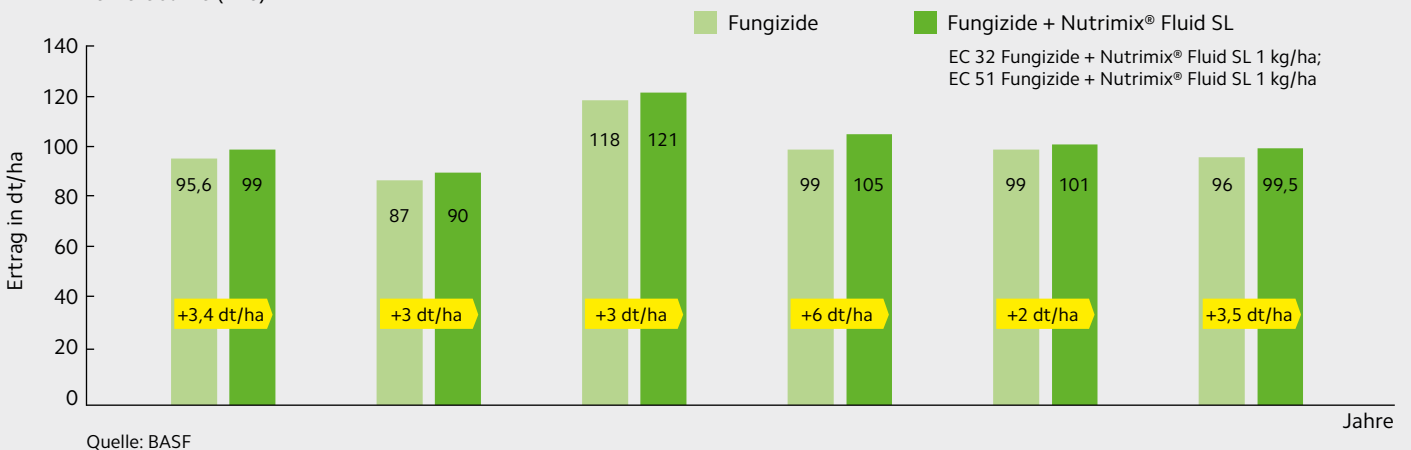
Abb. 3: Anwendungsempfehlung Nutrimix® Fluid



Tab. 6: Anwendungsschwerpunkte Getreide

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Gülle- bzw. Gärrest-Stabilisierung | NovaTec® Eco FL   | Kopfdüngung; Monat Febr./März 6 l/ha; Monat April/Mai 5 l/ha                           |
| Saatgutbehandlung/Beizung          | NutriSeed®/NutriSeed® Premium<br>Basfoliar® Kelp SL             | 250 ml/dt Saatgut<br>250 ml/dt Saatgut   |
| Bestockung EC 25–31                | Nutrimix® Fluid SL<br>Basfoliar® Kelp SL<br>Basfoliar® P-Max SL | 0,5 l/ha<br>2 l/ha zu Vegetationsbeginn<br>5 l/ha                                      |
| Schossen bis Ährenschieben         | Nutrimix® Fluid SL<br>Basfoliar® Top-N SL                       | 0,5 l/ha EC 32–59<br>40 l/ha EC 37–51 bzw. nach Kulturenbedarf; möglichst im Splitting |

Abb. 4: Nutrimix® Fluid SL in Winterweizen  
mehrere Jahre (n=6)



Mit Nutrimix® Fluid SL konnten insbesondere in Kombination mit Fungiziden regelmäßige Mehrerträge erzielt werden. Dies gilt auch bei hohem Ertragsniveau.

**Tipp:**

Um Einfluss auf möglichst viele Ertragskomponenten zu nehmen, empfehlen wir eine Splittung der Applikationen, beispielsweise 1 l/ha in EC 25–31 und 1 l/ha in EC 32–59!



## Stickstoff-Blattdüngung mit Basfoliar® Top-N SL

Basfoliar® Top-N SL ist ein 100 %iger wasserlöslicher, flüssiger Stickstoffdünger mit 338 g Stickstoff je Liter. Der Stickstoff liegt zu ca. 60 % als Langzeit-Stickstoff Methylenharnstoff vor. Basfoliar® Top-N SL wurde entwickelt, um eine effiziente und sichere Stickstoffversorgung über das Blatt zu gewährleisten.

### Extrem gute Verträglichkeit

Basfoliar® Top-N SL enthält organischen Stickstoffmoleküle und hat dadurch einen sehr niedrigen Salzindex, so dass Blattverbrennungen vermieden werden. Ein sehr hoher Anteil von Basfoliar® Top-N SL bleibt auf dem Pflanzengewebe, bis es aufgenommen wird und verursacht wenig osmotischen Stress. Dies reduziert das Risiko von Blattschäden deutlich.

Aus diesem Grunde ist Basfoliar® Top-N SL für die späte Blattapplikation, z.B. zu Qualitätsweizen oder Kartoffeln, hervorragend geeignet. Aber auch im Gemüsebau kann das Produkt aufgrund der nachgewiesenen hohen Verträglichkeit als hocheffizienter Blattdünger eingesetzt werden.

### Stabil auf dem Blatt

Basfoliar® Top-N SL ist bei der Blattanwendung sehr stabil gegen Abwaschungen. Basfoliar® Top-N SL kombiniert die schnelle Verfügbarkeit mit der Langzeitwirkung von Stickstoff aus Methylenharnstoff und ist eine höchst effiziente Stickstoffquelle. Es wird leicht über die Blätter aufgenommen und reduziert gasförmige Stickstoffverluste.

// Beste Verträglichkeit und hohe N-Effizienz für optimale Erträge.“

Aufgrund der speziellen Formulierung sind die Moleküle von Basfoliar® Top-N SL über Stomata und Kutikula aufnehmbar. Ein hoher Anteil von Basfoliar® Top-N SL verbleibt für einen Zeitraum von bis zu 48 Stunden auf dem Blattgewebe. Durch den niedrigen Salzindex wird kein osmotischer Stress verursacht. Dies reduziert das Risiko von Blattschäden deutlich. Die leicht ölige Konsistenz verleiht dem Produkt die Eigenschaft der Regenfestigkeit.

In der Pflanze werden die Urea-Moleküle durch die vegetative Urease verarbeitet. Die langkettigen Methyl-urea-Moleküle werden wiederum durch die vegetative Methyl-urease aufgespalten und stehen über einen Zeitraum von 3 bis 4 Wochen, weitgehend unabhängig von abiotischem Stress, dem Stickstoff-Stoffwechsel zur Verfügung.

## Nährstoffgehalte und Formulierung

Formulierung: flüssig, farblos

EG-DÜNGEMITTEL

28 % N Gesamtstickstoff (350 g/l)  
 11,5 % N Carbamidstickstoff  
 16,5 % N Formaldehydharnstoff (Methylenharnstoff)

### Technisch-physikalische Daten

pH (10 % Lösung bei 20 °C): 7–9  
 Spez.-Gewicht: ca. 1,25 kg/l bei 20 °C  
 Salzindex: < 1

### Anwendungsspektrum

Stickstoffdüngerlösung mit Formaldehydharnstoff für die Blattdüngung.

### Gebindegröße

20 l Kanister  
 1.000 l IBC



Abb. 5: Aufnahme und Verstoffwechslung von Harnstoff und Methylenharnstoff über das Blatt

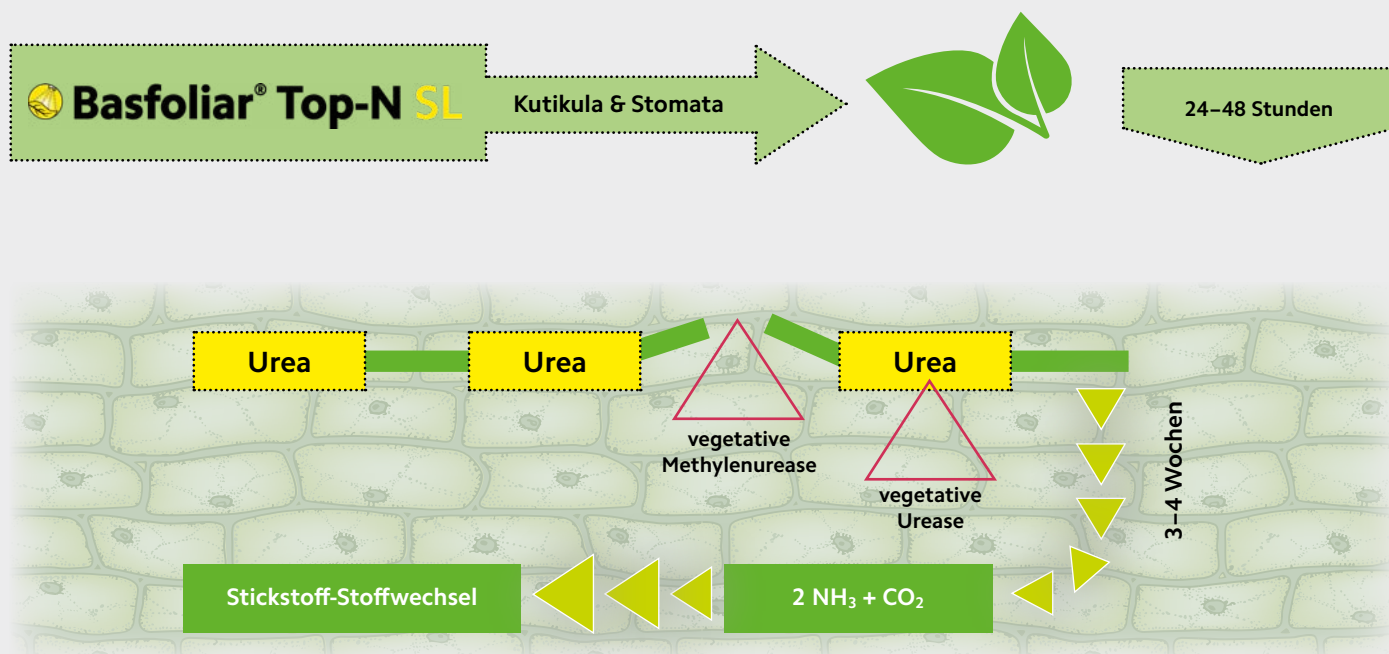
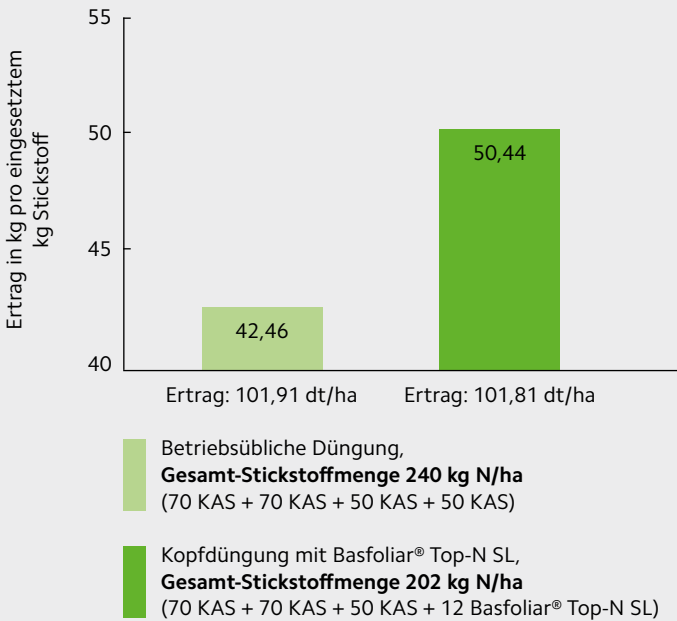


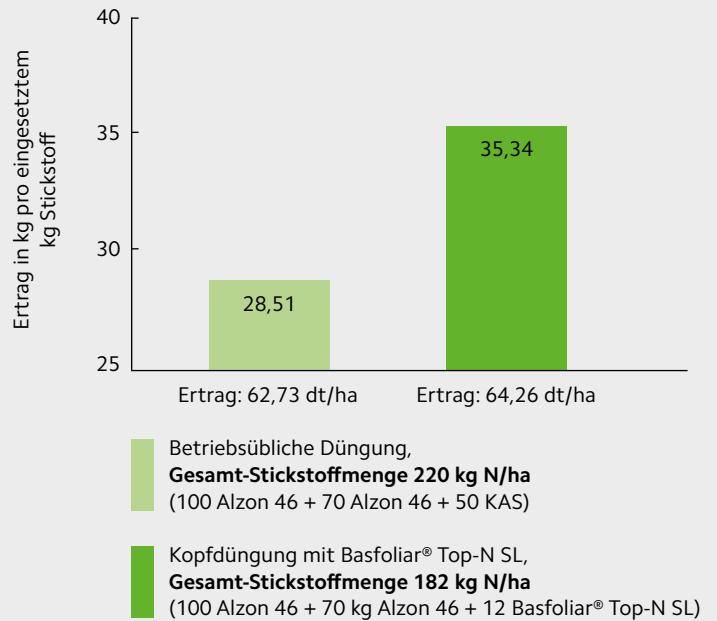
Abb. 6: Basfoliar® Top-N SL als letzte Gabe (Blattdüngung) im Vergleich zu KAS (Bodendüngung)

## Vergleich der N-Effizienz zu Winterweizen 2017 (kg Weizen pro eingesetztem kg Stickstoff)

Versuchsstandort Sonderhofen, Agrartest Kürnach, Sorte Akteur



Versuchsstandort Rosenow, Agrartest Rosenow 2017, Sorte Julius



Das Versuchsergebnis zeigt deutlich die hohe N-Effizienz von Basfoliar® Top-N SL gegenüber einer herkömmlichen Düngung mit granulierten Düngern, hier am Beispiel einer Qualitätsgabe bei Winterweizen!

## N-Bilanzen entlasten

Basfoliar® Top-N SL eignet sich besonders zur Verbesserung der Stickstoffbilanzen. Durch die zur Blattdüngung speziell geeigneten und sehr effizienten Stickstoffformen können die Aufwandmengen von Stickstoff bei der Bodendüngung zum Teil reduziert werden. Bei der Düngung von Basfoliar® Top-N SL über das Blatt ist von einer bis zu 4-fach höheren N-Effizienz gegenüber Bodendüngung mit KAS/AHL auszugehen.

So kann 1 kg N/ha über das Blatt mit Basfoliar® Top-N SL eine Düngung von bis zu 4 kg N/ha über KAS/AHL ersetzen.

Zum Beispiel bei der N-Spätdüngung im Getreide: Ergebnisse zeigen, dass die übliche Spätgabe zu Winterweizen durch Basfoliar® Top-N SL ersetzt werden können. Die Langzeitwirkung in Kombination mit der hohen Effizienz gegenüber Bodendüngung ermöglicht die Gesamtreduzierung der N-Aufwandmenge. Diese Einsparung kann helfen, die Stickstoffaufwandmengen insgesamt zu reduzieren, um die N-Bilanzen zu senken.

Tab. 7: N-Effizienz von Basfoliar® Top-N SL

| KAS/AHL kg N/ha | KAS kg/ha | Basfoliar® Top-N SL l/ha | Basfoliar® Top-N SL kg/ha | Basfoliar® Top-N SL kg N/ha |
|-----------------|-----------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 13,6            | 50        | 10                       | 12,5                      | 3,4                         |
| 20              | 74        | 15                       | 18,75                     | 5,0                         |
| 30              | 111       | 22                       | 27,5                      | 7,5                         |
| 40              | 148       | 30                       | 37,5                      | 10,00                       |
| 47              | 174       | 35                       | 43,75                     | 11,8                        |
| 54              | 200       | 40                       | 50                        | 13,52                       |
| 61              | 225       | 45                       | 56,25                     | 15,21                       |

4 : 1\*

\* Aufgrund der Produkteigenschaften von Basfoliar® Top-N SL kann von einer 4-fach besseren Effizienz gegenüber KAS ausgegangen werden. Die N-Bilanz kann durch den Einsatz von Basfoliar® Top-N SL damit deutlich entlastet werden.

## Die Vorteile im Überblick

- Effektive N-Versorgung auch bei Trockenheit, Kälte und Stress
- Absicherung der Qualitäten und Sortierungen durch kontinuierliche Nährstoffzufuhr
- Verbesserung der N-Bilanz durch Senkung des N-Einsatzes je Hektar
- Gesunderhaltung der Pflanzen durch verbesserte Stresstoleranz, insbesondere in Phasen mit hoher Trockenheit oder Nährstoffauswaschung
- Durch hervorragende Verfügbarkeit vorzüglich für die Spätdüngung im Getreide und damit zur Verbesserung der Proteingehalte

Tab. 8: Anwendungsempfehlung Basfoliar® Top-N SL

| Kultur                       | Anwendung  | Anwendungszeitpunkt                        | Aufwandmenge pro ha möglichst Splitting |
|------------------------------|--|--|---|
| Getreide                     | Ertragssteigerung und Verbesserung der Proteingehalte                | ab Fahnenblatt BBCH 37 und 49/51           | 40 l                                    |
| Raps                         | Ertragssteigerung  | ab Blütenbildung BBCH 53–57                | 30 l                                    |
| Mais                         | bei ungünstigen Wachstumsbedingungen                                 | jederzeit                                  | 40 l                                    |
| Zuckerrüben                  | bei Stress   | ab Reihenschluss BBCH 32                   | 20 l                                    |
| Kartoffeln                   | Förderung des vegetativen Wachstums                                  | ab Reihenschluss BBCH 41–49                | 3 x 10 l                                |
| Obstkulturen                 | Förderung des vegetativen Wachstums                                  | bei genügend Blattmasse                    | nach Bedarf 10 l                        |
| Gemüsekulturen               | Förderung des vegetativen Wachstums                                  | bei genügend Blattmasse                    | bis 10 % bei Solo-Anwendung*            |
| Baumschulen, Weihnachtsbäume | Förderung des vegetativen Wachstums, zur Verbesserung der Ausfärbung | Nach dem Austrieb, bei genügend Blattmasse | 10 l–20 l; bis 10 %* bei Solo-Anwendung |

\* Erfahrungen zeigen, dass höhere Konzentrationen ohne Blattschäden möglich sind. Hierfür sind betriebsspezifisch eigene Erfahrungen zu sammeln (Sorten, Witterung, etc.)

### Tipp:

Im Getreide sichern Aufwandmengen von 30–40 l/ha in EC 37–49 die Ertragsleistung ab und fördern den Proteingehalt. Ein feineres Splitting der Applikationen z.B. in Stressphasen ist möglich. Beispielhaft wäre eine Kombination mit Fungiziden zur *Phytophthora*-Bekämpfung in der Kartoffel zu nennen.

Basfoliar® Top-N SL ist mit den meisten Pflanzenschutzmitteln (Ausnahme Herbizide) kompatibel sowie mit den meisten löslichen Formen von K- und P-Düngern.

// Neue gesetzliche Regelungen erfordern ein Umdenken im N-Düngemanagement. N-Blattdünger auf Basis von Methylenurea sind eine gute Lösung!“

## Basfoliar® P-Max SL – phosphatstarke PK-Düngerlösung zur Blattapplikation

Basfoliar® P-Max SL ist ein Flüssigdünger, der neben Kalium, Magnesium und Zink besonders viel sofort pflanzenverfügbares Phosphat enthält. Durch die Förderung des Wurzelwachstums können im Boden vorhandene Nährstoffe somit besser aufgenommen werden.

- Enthält pflanzenverfügbares Phosphat zur Förderung der Jugendentwicklung
- Enthält Magnesium und Zink für ein ausgewogenes Nährstoffverhältnis
- Hohe Anwendungs- und Kultursicherheit
- Umweltgerechte Düngung durch Blattapplikation



Die Jugendentwicklung der Winterungen im Frühjahr kann durch die Applikation von Basfoliar® P-Max SL gefördert werden.

### Anwendungsbereiche

Zu Beginn der Vegetation haben die jungen Pflanzen mit ihrem noch nicht sehr stark ausgeprägten Wurzelsystem Schwierigkeiten, hinreichend Nährstoffe aufzunehmen. Niedrige Temperaturen hemmen die Wurzelaktivität; nicht optimale pH-Werte und Trockenheit können noch erschwerend hinzukommen. Gerade,

### Nährstoffgehalte und Formulierung

Formulierung: flüssig

EG-DÜNGEMITTEL

Für die Anwendung in der Landwirtschaft.

454 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat  
 78 g/l K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid  
 69 g/l MgO wasserlösliches Magnesiumoxid  
 47,7 g/l Zn wasserlösliches Zink

### Technisch-physikalische Daten

Spez.-Gewicht: 1,54 kg/l bei 20 °C

Dauerlagertemperatur der Lösung: von +5 °C bis +40 °C

### Anwendungsspektrum

PK-Düngerlösung mit Magnesium und Zink zur Blattapplikation für landwirtschaftliche Kulturen, insbesondere zur Förderung der Jugendentwicklung und bei akutem P-Mangel.



### Gebindegröße

- 20 l Kanister
- 200 l Fass
- 1.000 l IBC

wenn kein weiteres wasserlösliches Phosphat zur Kultur gedüngt wird, bei unzureichender P-Versorgung oder bei Pflanzen mit schlechtem Phosphat-Aneignungsvermögen (Kartoffeln, Mais), wird durch moderate Blattdüngungsmaßnahmen die Jugendentwicklung massiv unterstützt.

Tab. 9: Anwendungsempfehlung

| Anwendungsbereich | Aufwandmenge l/ha | Anwendungsfrequenz | Anwendungszeitraum   |
|-------------------|-------------------|--------------------|--|
| Getreide          | 5                 | 1-2 Gaben pro Jahr | Zur Bestockung bei Bedarf nach 10 bis 14 Tagen wiederholen   |
| Mais              | 5                 | 1-2 Gaben pro Jahr | 4-8-Blattstadium   |
| Kartoffeln        | 5                 | 1-2 Gaben pro Jahr | Zur Steigerung des Knollenansatzes und zur Förderung des Knollenwachstum   |
| Raps              | 5                 | 1-2 Gaben pro Jahr | Zur Bestockung bei Bedarf nach 10 bis 14 Tagen wiederholen   |
| Zwiebeln, Lauch   | 5                 | 1-2 Gaben pro Jahr | Ab 10-15 cm Wuchshöhe ggf. nach 10 bis 14 Tagen wiederholen. Später zur Förderung der Zwiebelausbildung 1-2 Mal im Abstand von 10 bis 14 Tagen |

Für genaue Anwendungsempfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihren regionalen Verkaufsberater.





## Basfoliar® Kelp SL – Biostimulanz auf Algenbasis

Neben Pflanzenschutz und dem ausreichenden Angebot an Nährstoffen finden zunehmend Stoffe eine stärkere Beachtung, die für eine Vitalisierung der Bestände sorgen.

Unter vitalisierenden Maßnahmen versteht man die gezielte Applikation von organischen, bioaktiven Substanzen (Biostimulanzien). Das primäre Ziel dieser Maßnahmen ist die Förderung der Widerstandskraft der Kulturen gegenüber Krankheiten und abiotischen Faktoren. Extrakte aus Algen nehmen als Biostimulanz eine wichtige Rolle ein, wobei deren Zusammensetzung, Herkunft und Gewinnungsverfahren wesentlichen Einfluss auf die Wirkungseigenschaften haben. In Basfoliar® Kelp SL sind diese qualitätsbeeinflussende Faktoren optimiert und garantieren einen hohen Gehalt an bioaktiven Inhaltsstoffen.

### Höchste Ansprüche an den Algenrohstoff

Die in Basfoliar® Kelp SL verwendete Alge *Ecklonia maxima* wächst in den kühlen und sauberen Gewässern des südafrikanischen Atlantiks. Sie wird sorgsam von Hand geerntet und unverzüglich in einem besonders schonenden Verfahren durch Kaltextraktion (CMP – Cold Micronisation Process) weiterverarbeitet. Hierbei werden die bioaktiven Wirkstoffe als Konzentrat gewonnen. Die empfindlichen, wertvollen organischen Zellinhaltsstoffe bleiben dadurch in ihrer natürlichen Form und Wirkung voll erhalten. Der aus *Ecklonia maxima* gewonnene Algensaft ist reich an Phytohormonen. Strenge Analysen und Kontrollen garantieren eine gleichbleibende Produktqualität.

### Nährstoffgehalte und Formulierung

Biostimulanz auf Algenbasis

Formulierung: flüssig

Zur Stimulation des Wurzel- und Pflanzenwachstums und Erhöhung der Pflanzenstabilität gegen abiotischen Stress.

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| 0,4 % N                             | Gesamt-Stickstoff |
| 1,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | Gesamt-Phosphat   |
| 0,03 % K <sub>2</sub> O             | Gesamt-Kaliumoxid |

### Anwendungsspektrum:

Für eine breite Anwendung in der Landwirtschaft, Gemüsebau und Sonderkulturen.

### Gebindegröße

10 l Kanister



### Phytohormone

Der hohe Gehalt an Auxinen ist ein wesentliches Merkmal von Basfoliar® Kelp SL. Auxine sind eine Gruppe von wachstumsfördernden Pflanzenhormonen, die sich insbesondere auf das Streckenwachstum von Wurzeln auswirken. Cytokinine sind bekannt durch ihre zellteilenden Eigenschaften. In Verbindung mit anderen Phytohormonen regulieren sie wichtige Stoffwechselprozesse wie z.B. Abwehrmechanismen gegen Krankheiten, Hemmung des Alterungsprozesses sowie Förderung der Photosynthese.

## Aminosäuren und Vitamine

Darüber hinaus unterstützen Aminosäuren und wichtige Vitamine die Wirkung von Basfoliar® Kelp SL. Ergänzt durch Kohlenhydrate (Polysaccharide), sekundäre Pflanzenstoffe (Polyphenole) sowie Nährstoffe wird das Wirkungsspektrum abgerundet.

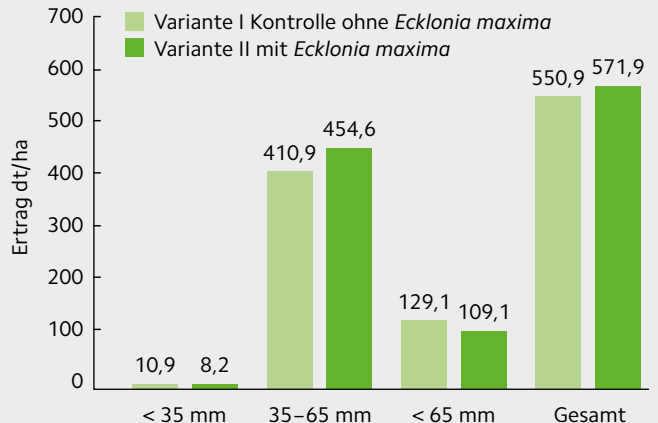
Tab. 10: Die wertvollen Inhaltsstoffe von *Ecklonia maxima*

| Phytohormone<br>Vitamine  | Aminosäuren  | Mineralische<br>Nährstoffe  | Weitere<br>Inhaltsstoffe              |
|---|--|---|---------------------------------------|
| <b>Auxine:</b><br>Indol-3-Essigsäure und 2 andere Derivate<br><b>Cytokinine:</b><br>mehrere Varianten<br><b>Vitamine:</b><br>A<br>B1, B2,<br>C, E<br>Niacin | Glycerine<br>Alanine<br>Valine<br>Leucine<br>Isoleucine<br>Serine<br>Treonine<br>Tyrosine<br>Lysine<br>Asparaginsäure<br>Proline<br>und andere | Kalium<br>Stickstoff<br>Phosphat<br>Magnesium<br>Schwefel<br>Kalzium<br>Eisen<br>Mangan<br>Kupfer<br>Zink<br>Molybdän<br>und andere | Proteine<br>Alginate<br>Kohlenhydrate |

Abb. 7: Basfoliar® Kelp SL zu Kartoffeln

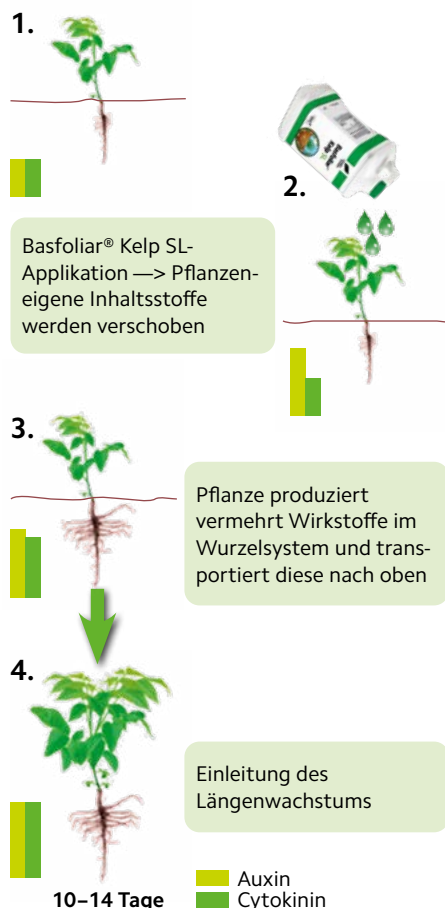
1. Spritzung: 07.06.08 (15 cm Krauthöhe) 3 l/ha Blattbehandlung  
 2. Spritzung: 21.06.08 (kurz vor Reihenschluss) 3 l/ha Blattbehandlung

Beerntung 22.09.08, 2,22 m Reihenrodung, 3 mal wiederholt, hier 7 Pflanzen



COMPO EXPERT, Stulln (Oberpfalz) 2008, Sorte: Fasan

## Wie wirkt Basfoliar® Kelp SL?



### 1. Ausgangssituation:

In der Pflanze liegen die bioaktiven Substanzen Auxine und Cytokinine in einem bestimmten Verhältnis zueinander vor. In diesem Zustand werden keine zusätzlichen Wachstumsimpulse gegeben.

### 2. Applikation von Basfoliar® Kelp SL

Durch die Basfoliar® Kelp SL-Applikation wird die pflanzeninterne Hormonbalance in Richtung Auxine verschoben. Die Pflanze empfängt den Hormonimpuls und beginnt zunächst mit einem verstärktem Wurzelwachstum.

### 3. und 4. Reaktion der Pflanze

Die vermehrte Wurzelbildung erschließt mehr Bodenvolumen und führt zu einem besseren Wasser- und Nährstoff-Aneignungsvermögen. Das Entstehen vieler neuer Wurzeln(spitzen) forciert die Ausschüttung des dort gebildeten Cytokinins. Etwa nach 10-14 Tagen ist die Balance zwischen Auxinen und Cytokininen wieder hergestellt. Der höhere Gehalt an Cytokininen führt zu einem verstärkten oberirdischen Wachstum.

### Basfoliar® Kelp SL

- Stimuliert die Wurzelbildung. Dies führt zu einer effizienten und höheren Aufnahme von Wasser und Nährstoffen, und so zu gesunden und widerstandsfähigen Pflanzen.
- Führt zu besserem, gesundem und robustem Wachstum. Eine erhöhte Nährstoffaufnahme unterstützt das Pflanzenwachstum und die Gesundheit. Durch gezielte Anwendungen können die Pflanzen effizienter wachsen und bilden einen höheren Ertrag und/oder höhere Qualität. Die Gesamtfestigkeit der Pflanzen verbessert sich und erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Umweltstress.

Tab. 11: Anwendungsempfehlungen Basfoliar® Kelp SL

| Kultur   | Empfohlene Aufwandmenge   | Anwendungstermine  |
|--|---|--|
| <b>Kartoffeln</b>                                |   |  |
| Vor/zur Pflanzung ***                            | 1 l/t* oder 0,3 %**   | Anwendung zur Pflanzung  |
| Während der Kultur ***                           | 4 l/ha  | Zur Verbesserung des Knollenansatzes: Behandlung nach der Keimung, sobald genug Blattfläche (Durchmesser der Pflanze ca. 15–20 cm) für die Absorption über das Blatt vorhanden ist |
|  | 2 l/ha  | Für verbessertes Knollenwachstum: ca. 2 Wochen nach Erstbehandlung   |
| <b>Raps</b>                                      |   |  |
| Im Herbst  | 2 l/ha  | Ab 4–6 Blattstadium  |
| Im Frühjahr                                      | 2 l/ha  | Zu Vegetationsbeginn mit 200–300 l Wasser  |
| <b>Getreide</b>                                  | 2 l/ha  | Im Frühjahr zu Vegetationsbeginn mit 200–300 l Wasser  |
| <b>Mais</b>                                      | 2 l/ha  | Im 3–5 Blattstadium und nach ca. 14 Tagen  |
| <b>Zuckerrüben</b>                               | 2–3 l/ha  | Im 4–8 Blattstadium mit 200–300 l Wasser   |
| <b>Zwiebeln</b>                                  | 2 l/ha  | Ab 5-Blattstadium in 200–300 l Wasser  |
| <b>Baumobst</b>                                  |   |  |
| Zur beginnenden Blüte                            | 4 l/ha  | Mit 1000 l Wasser (nicht unter 0,4 %)  |
| Nach der Blüte                                   | 0,4 %   | 2–3 mal mit 14-tägigem Abstand   |
| <b>Reben</b>                                     |   |  |
| Zu Vegetationsbeginn                             | 2–3 l/ha (0,4 %)  | 1–2 Anwendungen  |
| Beginn Blüte                                     | 2–3 l/ha (0,4 %)  | 1 Anwendung  |
| Fruchtbildung                                    | 2–3 l/ha (0,4 %)  | Anwendung ab ca. 2 mm Traubengröße und nach ca. 14 Tagen   |
| <b>Erdbeeren/Himbeeren</b>                       |   |  |
| Pflanzung  | 1 %   | Tauchen der Jungpflanzen in die verdünnte Lösung vor dem Auspflanzen   |
| Während der Kultur                               | 3 l/ha  | Ab Vegetationsbeginn 5–8 Behandlungen mit 3–4 wöchigem Abstand   |
| <b>Gemüse</b>                                    |   |  |
| Pflanzgemüse –                                   | 1 %   | Tauchen der Jungpflanzen mit Erdpresstopf oder Gießen vor der Pflanzung  |
|  |   | Ca. 2 Wochen nach Pflanzung und 1–2 weitere Anwendungen mit 2–3 wöchigem Abstand   |
| Sägemüse   | 2–3 l/ha  | Anwendung im ca. 3–5-Blattstadium und 1–2 weitere Anwendungen mit 2–3 wöchigem Abstand   |
| <b>Rasen/Baumschulen/Zierpflanzen/Stadtbäume</b> |   |  |
| Golf-/Sport-/Zierrasen                           | 3 l/ha  | Je nach Bedarf mehrere Anwendungen zur Unterstützung des Wurzelwachstums und der Vitalität im Abstand von mindestens 14 Tagen  |
| Baumschulen<br>Zierpflanzen                      | Container: 2 % mit<br>1 l Lösung pro m <sup>2</sup><br>Boden: 0,3–0,4 % | Mehrmals ab Beginn der Vegetation, Aussaat, Stecken,<br>Pflanzung/Topfung im Abstand von mindestens 14 Tagen<br>3–5 Mal ab Austrieb alle 15 Tage                                   |
| Innerstädtisches Grün/<br>Baumvitalisierung      | 1–3 l/Baum in<br>100–200 l Wasser                                       | Ab Austrieb, nach Neupflanzung, insbesondere nach Trockenperioden<br>oder anderen Stresssituationen  |

\* Sprühbehandlung 1 l pro Tonne oder      \*\* 0,3 % Tauchbehandlung der Saatkartoffeln bzw. Beizung beim Legen

\*\*\* Beste Ergebnisse werden zu Kartoffeln mit folgenden Konzepten erzielt: Sorten mit Tendenz zu niedrigem Knollenansatz -> Beizung + Blattbehandlung (1–2 mal);  
Sorten mit Tendenz zu hohem Knollenansatz -> ausschließlich 2 Blattbehandlungen im Abstand von mind. 14 Tagen

**Wichtig:** Bitte den pH-Wert der Anwendungslösung kontrollieren und auf kleiner pH 7 einstellen. Bei pH-Werten über 7 ist die biologische Aktivität der Inhaltsstoffe verringert. Vor Gebrauch schütteln. Aufgrund der speziellen Zusammensetzung und der hohen Konzentration an wirksamen Substanzen regt Basfoliar® Kelp SL das Wurzel- und Sprosswachstum an. Zum richtigen Zeitpunkt appliziert, wird hier positiver Einfluss auf die Ausbildung der Ertragskomponenten genommen. Basfoliar® Kelp SL enthält nur Stoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung (EG) 889/2008 im kontrollierten ökologischen Land- und Gartenbau anwendbar sind. Somit ist Basfoliar® Kelp SL auch für den Einsatz nach EG-Öko-Verordnung 2018/848 geeignet. Basfoliar® Kelp SL ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL) und Österreich (InfoXgen) gelistet.

**Mischbarkeit:** Tankmischungen aus Basfoliar® Kelp SL sind mit nahezu allen gängigen Pflanzenschutzmitteln **außer** Lösungen von Kalziumsulfat-, Schwefel- und Kupferprodukten als auch Vitanica® Si und Basfoliar® Root Booster SL möglich. Die Prüfung mit den vorgesehenen Mischkomponenten wird vor dem praktischen Gebrauch empfohlen.



## Basfoliar® ReSist SL – Biostimulanz mit Silizium und Glycin-Betain

Trockenheit, Hitze und Frost zählen zu den abiotischen Stressfaktoren, die am stärksten zu Ertragsausfällen und Qualitätsminderungen im Pflanzenbau führen. Zunehmender abiotischer Stress stellt nicht nur eine Herausforderung im Hinblick auf die Sicherung von Ertragsleistung und -stabilität dar, sondern auch in Bezug auf die Qualität und Qualitätsstabilität.

### Wirkungsweise

Basfoliar® ReSist SL zeichnet sich durch eine zweifache Wirkung aus: Zum einen reguliert Glycin-Betain den osmotischen Druck in der Pflanzenzelle und verhindert dadurch z.B. Kälte- oder Trockenschäden. Zum anderen wird Silizium in die Zellwände eingelagert und wirkt sich stärkend auf das Zellgerüst aus. Durch den Erhalt und Ausbau der Membranstabilität werden Proteine und Enzyme bei abiotischem Stress geschützt und die Photosyntheseleistung verbessert!

### Basfoliar® ReSist SL fördert das pflanzliche Wachstum:

- Erhöht die Photosyntheseleistung
- Aktiviert das pflanzeigene Immunsystem
- Stärkt den Zellwandaufbau
- Fördert die Stresstoleranz
- Sorgt für schnellere Erholung der Pflanze nach Stressphasen
- Erhöht die Lagerstabilität
- Fördert die Ligninsynthese

### Nährstoffgehalte und Formulierung

Formulierung: flüssig

Nährstofflösung auf Basis von Silizium und Glycin-Betain.

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| 1,5 % N                | Gesamt-Stickstoff          |
| 0,6 % K <sub>2</sub> O | wasserlösliches Kaliumoxid |
| 2,0 % SiO <sub>2</sub> | Gesamt-Siliziumdioxid      |
| 13,4 %                 | Glycin-Betain              |

### Technisch-physikalische Daten

Spez.-Gewicht: 1,04 kg/l bei 20 °C

Dauerlagertemperatur der Lösung: von +5 °C bis +40 °C

### Anwendungsspektrum

Flüssige Biostimulanz für die Blattanwendung oder Fertigation. Für eine breite Anwendung in der Landwirtschaft, im Gemüsebau und in Sonderkulturen, insbesondere zur Verbesserung der Stresstoleranz!

### Gebindegröße

10 l Kanister

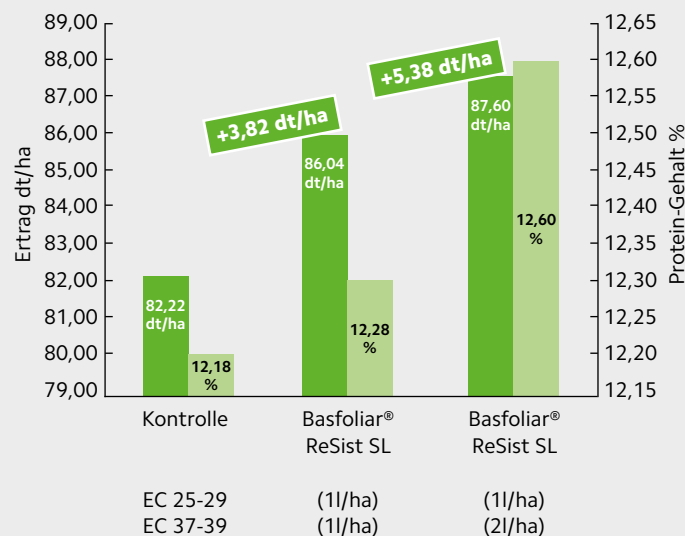


Basfoliar® ReSist SL reduziert den Trockenstress in heißen Sommerperioden dank der kombinierten Wirkung von Silizium und Glycin-Betain. Glycin-Betain wirkt als Osmoprotektivum und begrenzt den Wasserverlust aus Pflanzenzellen.



Typischer, starker Trockenschaden im Winterweizen im Trockenjahr 2019

Abb. 8: Versuch Rosenow 2020



Exaktversuch Basfoliar® ReSist SL bei Agrartest Rosenow GmbH 2020, Standort: Rosenow, Mecklenburg-Vorpommern

### Vorteile für den Landwirt:

- Verminderung von Kornreduktionen und Stabilisierung von Ertrag
- Absicherung der Kornfüllung und Qualitäten (TKG, Protein)
- Verbesserung der Standfestigkeit der Bestände (Getreide, Mais, Raps)
- verbesserter Schutz vor Auswinterungen
- Verbesserung der Schalenfestigkeit (Kartoffeln)
- Verbesserung der N-Effizienz

### Anwendungsempfehlung

| Kultur      | Ziel                                    | Aufwandsempfehlungen     | Anwendungshinweise   |
|-------------|---|--------------------------|--|
| Getreide    | N-Effizienz, Vitalität, Halmstabilität  | 1–2 l/ha 2–3 Anwendungen | Anwendungsschwerpunkt EC 25–29 und EC 32–49; WG auch Herbstanwendung |
| Mais        | N-Effizienz, Vitalität, Halmstabilität  | 1–2 l/ha 1–2 Anwendungen | ab 4-Blatt-Stadium   |
| Raps        | N-Effizienz, Vitalität, Halmstabilität  | 1–2 l/ha 2–3 Anwendungen | Herbst ab 4-Blatt-Stadium, Frühjahr ab Vegetationsbeginn             |
| Leguminosen | N-Effizienz, Vitalität, Schotenqualität | 1–2 l/ha 1–3 Anwendungen | ab 6-Blatt-Stadium   |
| Zuckerrüben | Stärkung der Stresstoleranz             | 1–2 l/ha 1–3 Anwendungen | ab 6-Blatt-Stadium und zum Reihenschluss                             |
| Kartoffeln  | N-Effizienz, Vitalität, Schalenqualität | 2–6 Anwendungen          | nach Abschluss Stolonenansatz  |



## Blaukorn® und NovaTec® – geeignet für den Einsatz in Feldkulturen

Beim Blaukorn®- und NovaTec®-Sortiment handelt es sich um granulierten Spezial-Mineraldünger mit einer breiten Anwendungsmöglichkeit zu verschiedensten Kulturen. Durch den geringen Chloridgehalt sind die Produkte auch für die Anwendung in empfindlichen Kulturen z.B. im Bereich der Sonderkulturen, Gemüsebau, Landwirtschaft und Weihnachtsbäumen geeignet.

### Gute Gründe sprechen für Blaukorn®- und NovaTec®-Dünger

- Chloridarm, mit und ohne Nitrifikationshemmstoff DMPP für höchste Verträglichkeit und beste Effizienz
- Entzugsgerechte Formulierungen für bedarfsgerechte Düngung
- Höhere P-Löslichkeit für optimale P-Verfügbarkeit
- Viel Magnesium und zusätzlich Eisen zur Chlorophyllbildung
- Verbesserte Granulometrie für homogene Verteilung und schnellen Kornzerfall
- Ausreichende Schwefelgehalte decken den Bedarf der Kulturen

### Das Blaukorn®-Sortiment besteht aus vier bedarfsgerechten Formulierungen:

- Blaukorn® Classic 12-8-16(+3+TE)
- Blaukorn® Premium 15-3-20(+3+TE)
- Blaukorn® Suprem 21-5-10(+3+TE)
- Blaukorn® NK 15-0-20(+3+TE)

### Das stickstoffstabilisierte NovaTec®-Sortiment besteht aus fünf NPK-Formulierungen:

- NovaTec® Classic 12-8-16(+3+TE)
- NovaTec® Premium 15-3-20(+3+TE)
- NovaTec® Suprem 21-5-10(+3+TE)
- NovaTec® N-Max 24-5-5(+2+TE)
- NovaTec® NK 15-0-20(+3+TE)





### Homogene Produkte besser als Bulk-Blends

Die homogene Granulierung bringt beste Streueigenschaften auch für große Streubreiten mit. In jedem Granulat Korn befindet sich exakt die gleiche Konzentration an Nährstoffen. Damit wird eine homogene Verteilung aller Nährstoffe auf der Fläche gewährleistet. Mischungen von Düngemitteln (Bulk-Blends) mit unterschiedlichen Eigenschaften (Dichte, Korngrößenverteilung, Rundgranulat, Kompaktat) neigen zu Entmischungen.

Nicht in jedem Korn sitzen alle Nährstoffe, wenn reine N-, P-, K-Düngemittel gemischt werden. Denn dann enthält eine Granalie z.B. nur Stickstoff und eine andere nur Kali. Durch die inhomogene Versorgung können auf einem Schlag durchaus Über- und Unterversorgung eng beieinander liegen, die keine maximale Ertragsbildung zulassen. Hier sind homogene Produkte, wie das Blaukorn®- und NovaTec®-Sortiment den Bulk-Blends deutlich überlegen.

### Wirkung von NovaTec®-Düngern

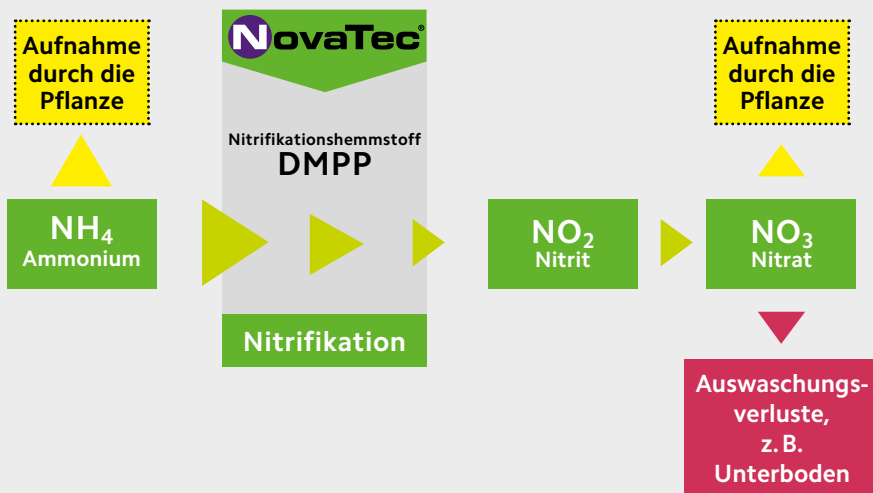
Nitrat ( $\text{NO}_3$ ) ist im Gegensatz zu Ammonium ( $\text{NH}_4$ ) im Boden sehr beweglich und wird mit dem Bodenwasser an die Pflanzenwurzel herangebracht. Es besteht aber die Gefahr, dass hohe Niederschläge oder Bewässerung Stickstoffverluste durch Nitratauswaschung verursachen.

Ammonium dagegen lagert sich an Bodenteilchen an und wird deshalb nicht ausgewaschen. Allerdings wird Ammonium unter normalen Bedingungen schnell durch Bodenbakterien in das auswaschungsgefährdete Nitrat umgewandelt. Dieser natürliche Vorgang wird als Nitrifikation bezeichnet.

### Vorteile durch Stickstoff-Stabilisierung bei NovaTec®

- Hohe Stickstoffeffizienz durch reduzierte Gefahr der Stickstoffauswaschung und Ammoniumaufnahme
- Gleichmäßige N-Versorgung führt zu besserem Wachstum und gesteigerter Qualität
- Spurennährstoff- und Phosphatmobilisierung durch pH-Wert-Absenkung im Rhizosphärenbereich
- Einsparung von Düngegängen und flexiblere Terminwahl bei der Düngung

Abb. 9: Wirkung von NovaTec®



Ammonium – als  $\text{NH}_4$  in der Bodenlösung – wird in einem 2-stufigen Prozess von Bakterien wie Nitrosomonas und Nitrosolobus zunächst zu Nitrit ( $\text{NO}_2$ ) und dann von Nitrobakterien wie Nitrobacter in Nitrat ( $\text{NO}_3$ ) umgesetzt.

Die Bakterien benötigen dazu Sauerstoff ( $\text{O}_2$ ), idealerweise warme Temperaturen ( $25\text{ }^\circ\text{C}$ ) und einen neutralen Boden-pH-Wert. Die Umsetzung kann dann recht schnell erfolgen und verdeutlicht: **Ammoniumdüngung ist nicht gleich Ammoniumernährung.**

Durch NovaTec® wird dieser Umsetzungsprozess gehemmt. Die Pflanze kann durch die Stabilisierung Ammonium direkt aufnehmen.

Tab. 12: Anwendungsempfehlungen

| Produkt                       |                                   | Blaukorn® Classic<br>NovaTec® Classic | Blaukorn® NK<br>NovaTec® NK<br>Blaukorn® Premium<br>NovaTec® Premium | Blaukorn® Suprem<br>NovaTec® Suprem | NovaTec® N-Max        |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|
| Sonderkulturen/Landwirtschaft | Stickstoff-Sollwert*<br>kg N / ha | Aufwandmenge<br>dt/ha                 | Aufwandmenge<br>dt/ha  | Aufwandmenge<br>dt/ha               | Aufwandmenge<br>dt/ha |
| Reben                         | 40–90                             | 3,3–7,5                               | 2,7–6  | 1,9–4,3                             | 1,7–3,8               |
| Hopfen                        | 100–180                           | 8,3–15                                | 6,7–12   | 4,8–8,6                             | 4,2–7,5               |
| Kartoffeln                    | 70–160                            | 5,8–13,3                              | 4,7–10,7   | 3,3–7,6                             | 2,9–6,7               |
| Tabak                         | 120–180                           | 10–15                                 | 8–12   | 5,7–8,6                             | 5–7,5                 |
| <b>Obst</b>                   |                                   |                                       |  |                                     |                       |
| Kern-/Steinobst               | 40–100                            | 3,3–8,3                               | 2,7–6,7  | 1,9–4,8                             | 1,7–4,2               |
| Erdbeeren                     | 60–120                            | 5–10                                  | 4–8  | 2,9–5,7                             | 2,5–5                 |
| Strauchbeerenobst             | 70–140                            | 5,8–11,7                              | 4,7–9,3  | 3,3–6,7                             | 2,9–5,8               |
| <b>Gemüse</b>                 |                                   |                                       |  |                                     |                       |
| Spargel                       | 60–160                            | 5–13,3                                | 4–10,7   | 2,9–7,6                             | 2,5–6,7               |
| Blumenkohl/Brokkoli           | 220–250                           | 18,3–20,8                             | 14,7–16,7  | 10,5–11,9                           | 9,2–10,4              |
| Kohlrabi                      | 130–160                           | 10,8–13,3                             | 8,7–10,7   | 6,2–7,6                             | 5,4–6,7               |
| Kopfkohl früh/mittel          | 200–250                           | 16,7–20,8                             | 13,3–16,7  | 9,5–11,9                            | 8,3–10,4              |
| Kopfkohl spät                 | 250–350                           | 20,8–29,2                             | 16,7–23,3  | 11,9–16,7                           | 10,4–14,6             |
| Eissalat/Endivien             | 140–180                           | 11,7–15                               | 9,3–12   | 6,7–8,6                             | 5,8–7,5               |
| Kopfsalat                     | 100–150                           | 8,3–12,5                              | 6,7–10   | 4,8–7,1                             | 4,2–6,3               |
| Möhren                        | 90–120                            | 7,5–10                                | 6–8  | 4,3–5,7                             | 3,8–5                 |
| Porree                        | 180–220                           | 15–18,3                               | 12–14,7  | 8,6–10,5                            | 7,5–9,2               |
| Sellerie                      | 200–250                           | 16,7–20,8                             | 13,3–16,7  | 9,5–11,9                            | 8,3–10,4              |
| Zwiebeln                      | 90–150                            | 7,5–12,5                              | 6–10   | 4,3–7,1                             | 3,8–6,3               |

Bei der Verwendung von NovaTec®-Düngern bitte die Bemessung der Grunddüngung und evtl. Kopfdüngungen auf Basis der Empfehlungen der amtlichen Beratung durchführen. Hierbei gilt für Gemüse: Bei Pflanzkulturen bei 1 Gabe zur Pflanzung und ggf. Nachdüngung nach 4–6 Wochen. Bei Saatkulturen bei 1 Gabe nach dem Auflaufen und ggf. Nachdüngung nach 4–6 Wochen (bei sehr leichten Böden: ca. 25 % zur Ansaat, Rest-Düngermenge wie beschrieben).

\* Bei der Düngung nach Stickstoff-Sollwert ist für die Bemessung der Stickstoff-Düngungshöhe der im Boden vorliegende Stickstoffgehalt (Nmin) zu berücksichtigen.





## EasyStart®-Mikrogranulate als Saatbanddünger zum schnellen Start der Kulturen

Die Mikrogranulat-Dünger EasyStart® TE-Max und EasyStart® Microfast BS mit Stickstoff, Phosphat und Spurennährstoffen eignen sich hervorragend für die Saatbanddüngung. Die extra feine Granulierung in Kombination mit den für den Wachstumsbeginn wichtigen Nährstoffen sind für diese Anwendung ideal.

### Technik der Saatbanddüngung – sichere Versorgung von Anfang an

Neben der Unterfußdüngung hat sich die Saatbanddüngung als weitere Form der platzierten Düngung etabliert. Die Ablage des EasyStart®-Mikrogranulates erfolgt hierbei in unmittelbarer Nachbarschaft des Saatgutes direkt im Saatband (Bild unten).



EasyStart®-Mikrogranulate werden in kleinen Mengen während der Aussaat unmittelbar ins Saatband appliziert.



Extra feine Körnung von EasyStart® TE-Max

## FEINGRANULATE



Vorrichtung zum Einlegen des Mikrogranulats



Applikation von EasyStart® TE-Max; links: Saatgut, rechts: Mikrogranulatbehälter

Die Mikrogranulierung gewährleistet die feine Verteilung im Saatbett. In Kombination mit der großen Oberfläche der vielen kleinen Körner können die Nährstoffe von den Wurzeln der frisch gekeimten Pflanze leichter genutzt werden. Der Pflanze stehen dadurch von Beginn an direkt nach der Keimung die benötigten Nährstoffe zur Verfügung.

Damit erzielt die Saatbanddüngung mit EasyStart®-Mikrogranulaten eine enorme Nährstoffeffizienz gegenüber einer breitwüfigen Düngung oder einer Unterfußdüngung. Das spart

Nährstoffe ein und führt in vielen Fällen zu einer verbesserten Ertragsleistung. So liegen die üblichen Aufwandmengen nur zwischen ca. 15 und 30 kg/ha, während typischerweise bei der Unterfußdüngung ca. 100 bis 200 kg/ha und damit deutlich höhere Düngermengen eingesetzt werden.

Für die Applikation der Mikrogranulate werden bei den Sämaschinen Mikrogranulat-Streuer eingesetzt.



Väderstadt Tempo F Einzelkornsämaschine mit Mikrogranulatstreuer

## Vorteile von EasyStart®-Mikrogranulaten

- Extrem feine Granulierung zur optimalen, gleichmäßigen Verteilung
- Hohe Anteile verfügbaren Phosphats sorgen für Wurzelwachstum und schnellere Jugendentwicklung. Einheitlichere Bestandsentwicklung in der ersten Wachstumsphase
- Der enthaltene Stickstoff schiebt als Nährstoffmotor den Stoffwechsel der jungen Pflanze an und ist unverzichtbar
- Enthält wichtige Spurennährstoffe, allen voran Mangan und Zink, zur Versorgung von Anfang an. Defizite an diesen Spurenelementen sollten vermieden werden
- Höhere Düngerwirkung auch unter trockenen Bedingungen
- Hohe Nährstoffdichte im Vergleich zu anderen Mikrogranulaten
- Besseres/tieferes Wurzelwachstum
- Verbesserte Stabilität des Aufwuchses und damit höhere Kapazität für die zukünftige Nährstoffaufnahme
- Reduzierung der Stickstoffverlagerung

## Herausforderungen der Düngeverordnung – Phosphateffizienz steigern

Auf Standorten mit hoher bis sehr hoher P-Versorgung wird die Phosphatdüngung deutlich schwieriger. Insgesamt sind die P-Überschüsse limitiert. Mehr denn je kommt es darauf an, die Nährstoffeffizienz zu steigern. Mit der geringen P-Aufwandmenge je Hektar bei gleichem oder besserem Ertrags- bzw. Qualitätsergebnis gegenüber Unterfußdüngung oder breitwürfiger Düngung bietet die Saatbanddüngung eine hervorragende Möglichkeit, bei limitierter P-Düngung das Ergebnis zu optimieren.



Gegenüber unbehandelter Maispflanzen sind die Effekte der Saatbanddüngung mit EasyStart® TE-Max deutlich zu sehen: mehr Wurzeln, kräftiges Wachstum, stabilere Pflanzen.

## EasyStart® TE-Max – der Standard der Saatbanddüngung

EasyStart® TE-Max ist ein extra fein granulierter Startdünger in der Größe von 0,7–1,4 mm (90 %). Enthält Stickstoff, Phosphat und die Spurennährstoffe Eisen, Mangan und Zink. Er ist hervorragend für die Saatbanddüngung zu Mais, Kartoffeln, Raps, Getreide und weiteren Kulturen geeignet und versorgt die Kulturen sicher auch bei reduzierten Aufwandmengen. Für größere Flächenanwendungen ist neben dem 20 kg Sack auch ein 300 kg Big Bag verfügbar.

### Nährstoffgehalte und Formulierung

Formulierung: Feingranulat

NP-Dünger N+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (11–48) mit Eisen, Mangan und Zink. Chloridarm.

EG-DÜNGEMITTEL

Für die Anwendung auf Acker- und Grünland.

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 11 % N                             | Gesamt-Stickstoff   |
|                                    | 11 % N Ammoniumstickstoff                                   |
| 48 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat  |
|                                    | 46 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat |
| 0,6 % Fe                           | Gesamt-Eisen  |
| 0,1 % Mn                           | Gesamt-Mangan   |
| 1,0 % Zn                           | Gesamt-Zink   |

### Anwendungsspektrum

Mikrogranulat zur Saatbanddüngung mit hoher Phosphateffizienz.

### Gebindegröße

20 kg Kunststoffsack  
300 kg Big Bag



Tab. 13: Anwendungsbeispiel

|                                      | 120 kg/ha<br>DAP<br>mit 18 % N<br>und 46 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 30 kg/ha<br>EasyStart® TE-Max<br>mit 11 % N<br>und 48 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | Differenz<br>kg/ha |
|--------------------------------------|--|---|--------------------|
| kg N/ha                              | 21,6   | 3,3   | -18,3              |
| kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha | 55,2   | 14,4  | -40,8              |

In diesem Beispiel wird je ha rund 18 kg Stickstoff und 40 kg Phosphat eingespart. Dies entlastet die Bilanz bzw. führt trotz reduzierter Düngung zu guten Ertrags- und Qualitätsergebnissen.

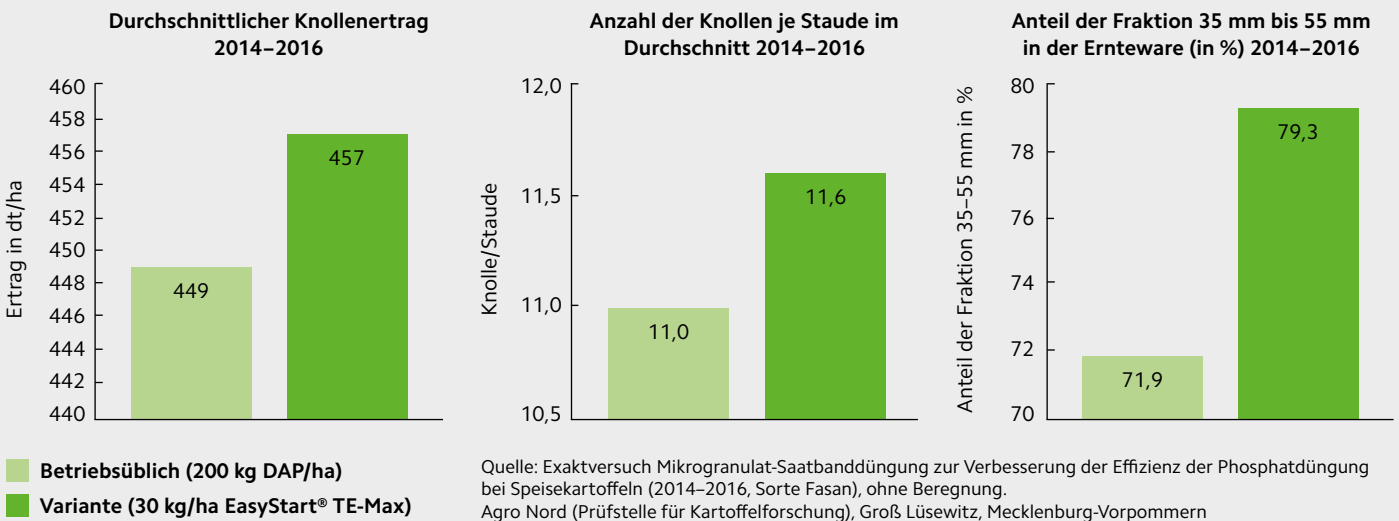
## Versuchsergebnisse und Erfahrungen

Das Versuchsergebnis von EasyStart® TE-Max zu Speisekartoffeln zeigt, dass in einem mehrjährigen Versuch trotz deutlicher Phosphatreduzierung positive Ergebnisse erzielt wurden. Die Saatbanddüngung führt zu einer deutlichen Ertragssteigerung, vor allem über eine erhöhte Anzahl von Knollen je Staude. Trotz der höheren Knollenanzahl steigerte sich die Erntemenge in der wichtigen Fraktion von 35–55 mm. Die Phosphateinsparung der

EasyStart®-Variante gegenüber der betriebsüblichen Variante beträgt über 77 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> je Hektar und trägt maßgeblich zur Reduzierung der P-Zufuhr bei:

200 kg/ha DAP mit 46 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> = 92 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha;  
30 kg/ha EasyStart® TE-Max mit 48 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> = 14,4 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha.

## Verbesserung der Effizienz der Phosphatdüngung bei Speisekartoffeln



## EasyStart® TE-Max im Zwiebelanbau

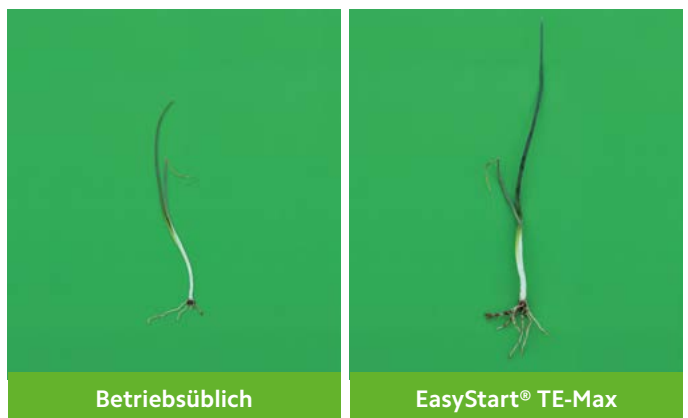
Die Zwiebel durchläuft eine lange Jugendphase mit sehr langsamer Wurzelentwicklung. Eine Saatbanddüngung mit EasyStart® TE-Max zeigt eine dynamischere Entwicklung mit deutlichem Wachstumsfortschritt. Abbildung 1 zeigt im

Bestand auf derselben Fläche in der rechten Hälfte die mit EasyStart® versorgten Pflanzen mit deutlichem Wachstumsvorsprung gegenüber der betriebsüblichen Variante. Abbildung 2 zeigt die Einzelpflanzen-Entwicklung im direkten Vergleich.

Abb. 1



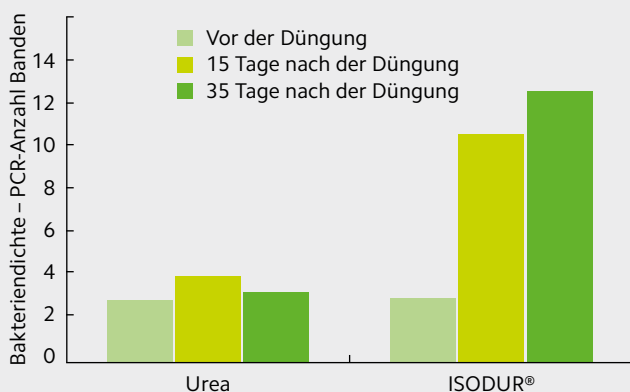
Abb. 2



## EasyStart® Microfast BS – Stickstoff in besonders verträglicher Langzeitform

Bei EasyStart® Microfast BS liegen 75 % des Stickstoffs in schnell verfügbarer Form vor und, besonders wichtig, ca. 25 % als Langzeitstickstoff (ISODUR®-N1 und MU-N2). Dieser Langzeitstickstoff hat quasi keine Salzwirkung und ist extrem verträglich, was bei den zarten und empfindlichen Keimwurzeln sehr vorteilhaft ist. Der Langzeitstickstoff trägt dazu bei, dass die N-Versorgung über die Jugendphase gesichert ist. Untersuchungen zeigen aber auch, dass ISODUR®-N in besonderer Weise dazu beiträgt, das Bodenleben zu aktivieren (siehe Vergleich zu Harnstoff/Urea).

Abb. 10: Bakteriendichte nach unterschiedlicher Düngung auf Basis DNA-Analysen



Quelle: STEPP, Institut ASTREDHOR, Frankreich 2013

### „Biological Support“ durch *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX®

Der im EasyStart® Microfast BS enthaltene *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX® sorgt für eine starke biostimulierende Wirkung. Durch die optimale Lage direkt an der Keimwurzel kann der *Bacillus* von Anfang an die Wurzeloberfläche besiedeln und seine Wirkung entfalten. In einer Art Symbiose mit den Wurzeln kann der *Bacillus* die Verfügbarkeit vom wichtigen Phosphat erhöhen und neben dem Düngephosphat auch Bodenphosphat mobilisieren. Grundsätzlich unterstützt *B. subtilis* die Vitalität der Pflanze bzw. des Keimlings und sichert somit gesundes Wachstum. Durch die räumliche Nähe vom im EasyStart® Microfast BS enthaltenem ISODUR®-N profitiert *B. subtilis* in besonderem Maße.

## Nährstoffgehalte und Formulierung

Formulierung: Feingranulat

NP-Dünger N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (+S) mit Isobutylidendiharnstoff, Methylenharnstoff mit Eisen, Mangan und Zink. Chloridarm.

### EG-DÜNGEMITTEL

Für die Anwendung auf Acker- und Grünland.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 13 % N                             | Gesamt-Stickstoff  |
| 9,7 % N                            | Ammoniumstickstoff   |
| 1,0 % N                            | Isobutylidendiharnstoff                                    |
| 2,3 % N                            | Formaldehydharnstoff                                       |
| 40 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat |
| 34 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | wasserlösliches Phosphat                                   |
| 1,0 % MgO                          | Gesamt-Magnesiumoxid                                       |
| 0,2 % Fe                           | Gesamt-Eisen   |
| 0,7 % Mn                           | Gesamt-Mangan  |
| 0,8 % Zn                           | Gesamt-Zink  |

### Technisch-physikalische Daten

Schüttgut: 900 ± 100 kg/m<sup>3</sup>  
Kornart: Feingranulat  
Korngröße: 90 % = 0,7–1,6 mm  
Farbe: beige



### Anwendungsspektrum

Mikrogranulat zur Saatbanddüngung mit hoher Phosphateffizienz und zusätzlicher Biostimulanz.

### Gebindegröße

20 kg Kunststoffsock

## Anwendungsempfehlung

### EasyStart® TE-Max/EasyStart® Microfast BS

| Kultur     | kg/ha |
|------------|-------|
| Mais       | 20–40 |
| Raps       | 20–30 |
| Zuckerrübe | 15–35 |
| Getreide   | 20–50 |
| Gemüse     | 20–40 |
| Kartoffeln | 20–50 |

// Saatbanddüngung mit EasyStart® Microfast BS – besonders verträglich und effizient durch Biostimulanz.“

Die Wirkung einer Saatbanddüngung und speziell mit EasyStart® Microfast BS konnte in einem Demoversuch zu spätgesättem Raps beobachtet werden. Das mit Sämaschine ohne Saatbanddüngung ausgebrachte Rapssaatgut keimt uneinheitlich und deutlich wachstumsverzögert auf. Der Einsatz einer Einzelkornsämaschine in Kombination mit der Saatbanddüngung mit EasyStart® Microfast BS zeigt zum gleichen Zeitpunkt einen homogenen Auflauf und kräftige, vitale Pflanzen. Der Einzelvergleich der Raps-Jungpflanzen zeigt den Vorsprung im Wachstum. Der Aufbau einer robusten Pflanze vor Winter wurde mit dem Anbausystem Einzelkornsämaschine in Kombination mit der Saatbanddüngung mit EasyStart® Microfast BS sichergestellt.



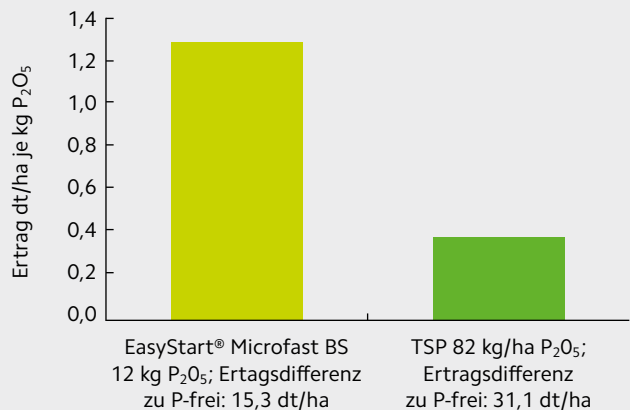
Spätsaat Raps (9.9.2021)  
L: mit Einzelkornsämaschine und EasyStart® Microfast BS (25/ha)  
R: herkömmliche Sämaschine ohne Saatbanddüngung



Einzelpflanzen – Spätsaat Raps (9.9.2021)  
L: mit Einzelkornsämaschine und EasyStart® Microfast BS (25 kg/ha)  
R: herkömmliche Sämaschine ohne Saatbanddüngung

Auch in einem einjährigen Versuch der LWK Niedersachsen zu Kartoffeln zeigte sich eine besonders gute P-Effizienz der Saatbanddüngung. Trotz einer stark reduzierten P-Düngung zeigte sich eine deutliche höhere Ertragsleistung je eingesetztem kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> gegenüber dem konventionell eingesetzten Triple-superphosphat TSP.

### Mehrertragseffekt einer P-Düngung zu Kartoffeln je eingesetztem kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> mit EasyStart® Microfast BS (Hamerstorf 2021; Sorte Torenia)



N-Düngung: 124 kg N/ha  
Variante 1 EasyStart® Microfast BS: 12 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha (15 %)  
Variante 2 TSP: 82 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha (100 %)

### Vorteile EasyStart® Microfast BS

- Enthält *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX®, um das Wurzelwachstum zu fördern und die Vitalität in der Jugendentwicklung zu sichern
- Enthält ISODUR®-Stickstoff und Methylenharnstoff mit langsamer N-Freisetzung und erhöhter Verträglichkeit
- Die Anwendung in der Nachbarschaft des Saatgutes garantiert eine schnellere Entwicklung der Wurzel
- Höhere Düngeneffizienz
- Besseres/tieferes Wurzelwachstum
- Verbessert die P-Aufnahme
- Zusätzliche Spurenelemente (Fe, Mn, Zn), um ein Optimum für das Wachstum zu erzielen
- Sehr feine Granulatgröße im Bereich 0,7–1,6 mm (90 %) für beste Verteilung



## NovaTec® Eco FL

### N-Stabilisator für Wirtschaftsdünger und Biogärreste

Stickstoff aus Gülle und Biogärresten kann mit NovaTec® Eco FL wirksam vor Verlusten geschützt werden und steht damit den Kulturpflanzen vermehrt im Wurzelraum zur Verfügung. Die Wirksamkeit des Stickstoffs aus wirtschaftseigenem Dünger wird effizienter, gleichmäßiger und berechenbarer.

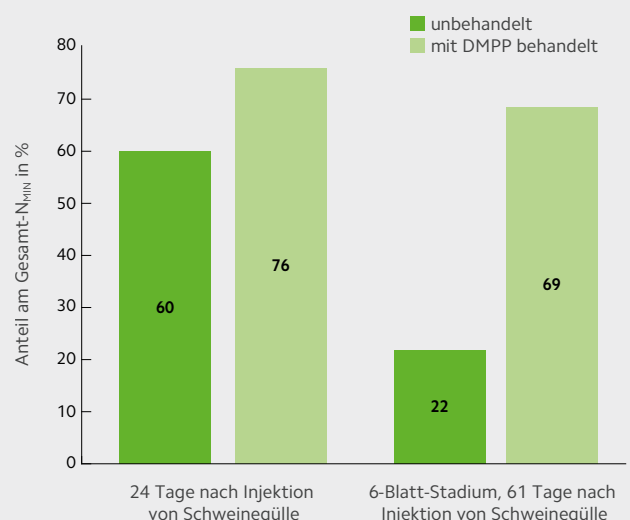
### Wirkungsweise

NovaTec® Eco FL enthält den Ammoniumstabilisator DMPP. Ammoniumstickstoff aus organischen Düngemitteln wird im Boden durch Mikroorganismen Nitrat umgewandelt (Nitrifikation). Die Umwandlung verläuft in Abhängigkeit von Bodenfeuchtigkeit und Temperatur innerhalb von Stunden bzw. wenigen Tagen. DMPP wirkt spezifisch auf die Nitrosomonas-Bakterien, ohne andere Bodenorganismen zu beeinflussen. Hierdurch wird die Nitrifikation um bis zu 10 Wochen verzögert und passt sich dem Pflanzenwachstum an. Mit NovaTec® Eco FL stabilisierter Ammoniumstickstoff kann so vor Verlagerung und Auswaschung geschützt werden, was somit auch für Wasserschutzgebiete einen wirksamen Ansatz zur Minimierung des N-Austrages darstellt.

Durch die Anwendung von DMPP wird die Umwandlung von Ammonium zu Nitrat deutlich verzögert. In einem Versuch der Hochschule Osnabrück (2014) wurden die verschiedenen N-Fractionen im Bereich des organischen Düngerbands (Schweinegülle) unter Mais im Laufe der Vegetation ermittelt. 24 Tage nach Applikation der Gülle unterschieden sich die N-Fractionen noch nicht deutlich, jedoch waren die

NH<sub>4</sub>-N-Gehalte in der stabilisierten Variante schon zu dem Zeitpunkt signifikant höher. 61 Tage nach Applikation lagen in der mit DMPP behandelten Schweinegülle 69 % des noch vorhandenen Stickstoffs (Gesamt-NMIN) als Ammonium-N vor, in der nicht stabilisierten Variante waren es dagegen nur noch 22 %.

Abb. 11: Ammoniumanteil (in %) am Gesamt-NMIN im Bereich des Gülle-Depots



Einjähriges Versuchsergebnis (2014), Hochschule Osnabrück, Verfahren Strip-Till mit Schweinegülle-Unterfußapplikation.

# N-STABILISATOR FÜR GÜLLE UND GÄRRESTE

## Vorteile der NovaTec® Eco FL-Anwendung

- Erhöhung der Stickstoffeffizienz von Wirtschaftsdüngern
- Reduzierung des Einsatzes mineralischen Stickstoffs
- bessere Erträge
- Vereinfachung des Vorverlegens und Zusammenlegens von Güllegaben
- Verringerung der Gefahr der Nitratverlagerung
- Verminderung der Ammoniakverluste
- Senkung der Emissionen klimarelevanter Gase
- einfache Anwendung

## Anwendung

NovaTec® Eco FL lässt sich hervorragend mit Wirtschaftsdüngern wie Gülle und Biogärresten vermischen. Für die Anwendung wird NovaTec® Eco FL gleichmäßig in die organischen Düngemittel verteilt, z.B. in den Lagerbehälter beim Aufrühren oder direkt beim Befüllen des Fasses.

Frühe Stickstoffgaben durch Gülle oder Gärreste ab Ende der Sperrfrist im Getreide und Grünland werden durch den Zusatz von NovaTec® Eco FL vor einer unerwünschten N-Verlagerung bestmöglich abgesichert. Bei steigenden Temperaturen und damit einsetzenden Kulturbedarf wird DMPP abgebaut und Nitratstickstoff vermehrt zur Verfügung gestellt. Bei höheren Temperaturen z.B. vor der Maisaussaat führt dies zu einer kürzeren Wirkungsdauer und liefert Nitratstickstoff zum Zeitpunkt des größten N-Bedarfs an.

## Aufwandmengen

NovaTec® Eco FL wirkt unabhängig von Kultur und ausgebrachter N-Menge. Entscheidend ist die Konzentration des Wirkstoffs im Boden. Hierbei ist die Aufwandmenge (l/ha)

Tab. 14: Anwendungsempfehlung

| Art der Einarbeitung   | Aufwandmenge in Liter je ha nach Zeitpunkt der Applikation |             |
|--|--|-------------|
|  | Februar / März   | April / Mai |
| Güleeinarbeitung mit Grubber oder Scheibenegge, anschließendes Pflügen   | 8  | 7           |
| Flache Güleeeinarbeitung auf unbestellten Flächen, Kopfdüngung Grünland, Getreide bzw. flächige leichte Einarbeitung | 6  | 5           |
| Streifenförmige Applikation z.B. im Mais mit Strip-Till; bei Injektion   | 4  | 3,5         |

## Nährstoffgehalte und Formulierung

Formulierung: flüssig

N-Stabilisator für Wirtschaftsdünger und Biogärreste.

Stickstoff-Düngerlösung 21 mit Nitrifikationshemmstoff 3,4-Dimethylpyrazolphosphat.

21 % N Gesamt-Stickstoff

## Technisch-physikalische Daten

Dauerlagertemperatur: +5 °C bis +40 °C

Dichte 20 °C: 1,2 kg/l

## Anwendungsspektrum

Flüssiger Stickstoff-Stabilisator mit Nitrifikationshemmstoff 3,4-DMPP für Wirtschaftsdünger und Biogärreste. Stickstoff aus Gülle und Biogärresten kann mit NovaTec® Eco FL wirksam vor Verlusten geschützt werden.



## Gebindegröße

- 20 l Kanister
- 200 l Fass
- 1.000 l IBC

abhängig von der Einarbeitungsart und -tiefe sowie der zeitlichen Differenz von Applikations- und Aussaatzeitpunkt bzw. von dem tatsächlichen N-Bedarf der angebauten Kultur.





## Spurennährstoffbeizen und Biostimulanzbeizen – die effektiven Mischpartner für fungizide Saatgutbeizen für Getreide

Die Saatgutbehandlung durch Beizen zählt zu den effektivsten Pflanzenschutzmaßnahmen allgemein, insbesondere im Getreidebau. Die Entwicklung zusätzlicher Beizstoffe, die nicht „nur“ schützen, sondern das Wachstum selbst fördern und stärken, ist deshalb nur konsequent.

Bewährt hat sich die Kombination fungizider Beizen mit Mikronährstoffen, um die Erreichbarkeit und die Aufnahme wichtiger Spurennährstoffe für den Keimling und die sich entwickelnde Jungpflanze zu verbessern. Der Keimling und die Jungpflanze können so möglichst schnell und gestärkt aus der sensiblen Phase entwachsen. Damit werden bereits in der Startphase die Voraussetzungen dafür gelegt, dass das Leistungspotential der Sortenzüchtungen in Ertrag und Qualität erreicht werden kann.

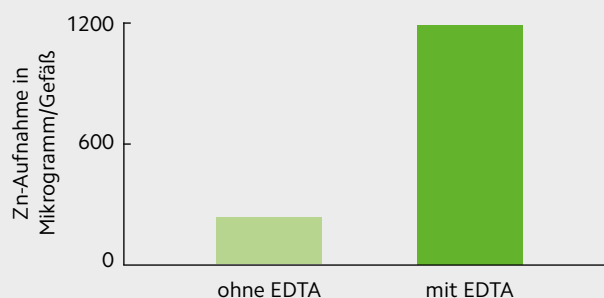
### NutriSeed® – die flüssige Spurennährstoff-Basisbeize

Für eine optimale Keimung und gute Winterhärte ist die Versorgung mit Spurennährstoffen sehr wichtig. Schwache, ausgedünnte Bestände durch Mangelversorgung sind anfällig für Auswinterung. NutriSeed® bietet hier höchste Wirksamkeit bei geringsten Aufwandmengen. Die Spezialformulierung von NutriSeed® kann in Kombination mit fungiziden Saatgutbeizen in einem Arbeitsgang angewendet werden. Schon 250 ml NutriSeed® versorgen 100 kg Getreidesaatgut mit den

notwendigen Spurennährstoffen für einen sicheren Kulturstart. Die Spezialformulierung bewirkt eine homogene Verteilung auf dem Saatgut und damit eine gleichmäßige Wirkung und ein optimales Beizbild. Die Maschinenleistung während des Beizvorgangs ist sehr gut, das fließfähige Saatgut sorgt für eine problemlose Aussaat.

Mit NutriSeed® werden die aufgegebenen Nährstoffe direkt am Keimling platziert und können bereits beim Keimvorgang aufgenommen werden. Die Vollchelatisierung garantiert bei optimaler Pflanzenverträglichkeit eine maximale Verfügbarkeit und sichere Aufnahme aus der Keimzone im Boden. Gegenüber einer Blattapplikation kann das Getreide durch die Beizung bereits in der Frühphase des Bestandsaufbaus mit höchstmöglicher Effizienz mit den notwendigen Mikronährstoffen versorgt werden.

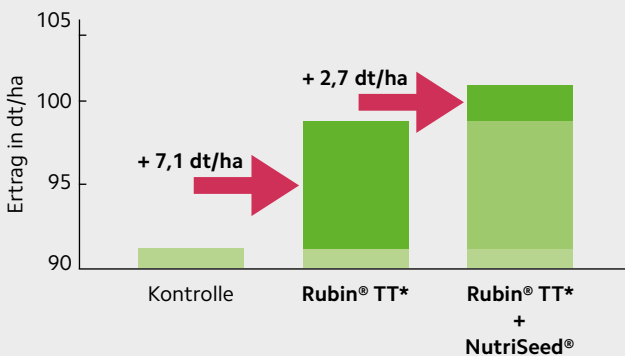
Abb. 12: Einfluss von EDTA auf die Aufnahme von Zn bei Weizen



Besonders vorteilhaft wirkt sich die spezielle Formulierung von NutriSeed® aus, die im Boden einen lang anhaltenden Beizhof bildet, aus dem die Nährstoffe auch unter ungünstigen Bedingungen (z.B. zu hoher pH-Wert) aufgenommen werden können. 250 ml NutriSeed® pro 100 kg Saatgut enthalten 13,5 g Mangan (Mn), 2 g Kupfer (Cu) und 4,5 g Zink (Zn). Alle Spurennährstoffe sind mit EDTA vollchelatisiert.

Abb. 13: **Beizversuch 2008, Wintergerste, BASF SE**

Sorten: Lomerit, Naomie  
 Fungizid: ES 31: 1,2 l/ha Capalo®\*  
 ES 49: 0,8 l/ha + 0,8 l/ha Champion®\* & Diamant®\*



Alle Versuchsglieder mit Somicidin® Alpha EC\*\*  
 Blattapplikation, n = 5  
 NutriSeed® ist die optimale Ergänzung zu fungizidem Schutz, wie z.B. durch die Beize Rubin® TT\*.

\* Eingetragene Marke der BASF SE  
 \*\* Eingetragene Marke der Sumitomo Chemical Agro Europe SAS

## Vorteile für den Landwirt

Höchste Effizienz bei geringsten Aufwandmengen durch

- Platzierung der Nährstoffe direkt am Samenkorn
- Beste Verfügbarkeit und Wirkung durch volle Chelatisierung der Spurenelemente mit EDTA
- Volle Pflanzenverträglichkeit
- Speziell angepasste Formulierung für gleichmäßige Verteilung auf dem Saatgut



Standardbeize

Schwache, ausgedünnte Bestände durch Mangelversorgung sind anfällig für Auswinterung.



NutriSeed®

Für eine optimale Keimung und gute Winterhärte ist die Versorgung mit Spurennährstoffen sehr wichtig.

## Nährstoffgehalte und Formulierung

Formulierung: flüssig

Spurennährstoff-Mischdüngerlösung mit Kupfer, Mangan und Zink.

EG-DÜNGEMITTEL

Für die Anwendung im Ackerbau.

### Nährstoffgehalte

117 g/l K<sub>2</sub>O Kalium\*  
 50 g/l Mn Mangan\*  
 7 g/l Cu Kupfer\*  
 17 g/l Zn Zink\*

### Anwendungsspektrum

Flüssiger Spurennährstoff-Spezialdünger zur Saatgutbeizung von Getreide mit Spurenelementen.

### Gebindegrößen

10 l Kanister  
 200 l Fass

\* als Chelat von EDTA, vollchelatisiert



## Vorteile für den Beizbetrieb

- Breites Einsatzspektrum in Weizen, Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Dinkel und Durum
- pH-neutrale Formulierung – keine Korrosion der Beizanlage durch NutriSeed®
- Sehr gute technische Verarbeitbarkeit
- Stabile Mischung der Beizbrühe
- Verbessertes Beizbild

## NutriSeed® Premium

NutriSeed® Premium ist eine komplexe Beizformulierung, die Spurennährstoffe und pflanzliche Biostimulanzien kombiniert. Neben den vollchelatisierten Spurennährstoffen aus NutriSeed® enthält NutriSeed® Premium zusätzlich das Extraktkonzentrat der Meeresalge *Ecklonia maxima*. Nachfolgende Ergebnisse zeigen eindrucksvoll die sich ergänzenden Wirkungsweisen in der neuen Formulierung NutriSeed® Premium.

### NutriSeed® Premium – kombinierte Spurennährstoff- und Biostimulanzbeize

- Mit vollchelatisierten Spurennährstoffen und Algenkonzentrat von *Ecklonia maxima*
- Aufwandmenge: 250 ml NutriSeed® Premium per 100 kg Getreidesaatgut
- Spezialformulierung für ein homogenes Beizbild
- Anwendung in Kombination mit fungiziden Saatgutbeizen in einem Arbeitsgang möglich

Nach Aussaat im Herbst zeigten sowohl die Wurzelentwicklung als auch die Blatt- und Triebentwicklung einen deutlichen Wachstumsvorsprung vor der Kontrollvariante. Die Versuchsergebnisse veranschaulichen das enorme Wirkpotential von NutriSeed® Premium. Die Wurzelbildung sowie das Blatt- und Längenwachstum werden durch NutriSeed® Premium deutlich unterstützt.

## Nährstoffgehalte und Formulierung

Formulierung: flüssig

Organisch-mineralischer K-Flüssigdünger mit Spurennährstoffen und Meeresalgenextrakt (*Ecklonia maxima*) zur Saatgutbeizung von Getreide.

### Nährstoffgehalte

117 g/l K<sub>2</sub>O Kalium\*  
 50 g/l Mn Mangan\*  
 7 g/l Cu Kupfer\*  
 17 g/l Zn Zink\*

unter Verwendung von Meeresalgenextraktkonzentrat von *Ecklonia maxima*

### Anwendungsspektrum

Flüssiger Spurennährstoff-Spezialdünger zur Saatgutbeizung von Getreide mit Spurenelementen und Biostimulanzien.

### Gebindegröße

10 l Kanister

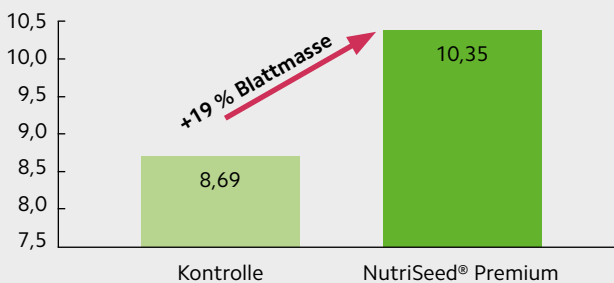
\* als Chelat von EDTA, vollchelatisiert



Abb. 14: Zusammenfassung der Versuche im Winterweizen

17 Feldversuche 2016 bis 2018 in Frankreich. Messungen im Dreiblatt-Stadium.

Blattbedeckung (Winterbeginn)



Anzahl der Triebe (Winterbeginn)

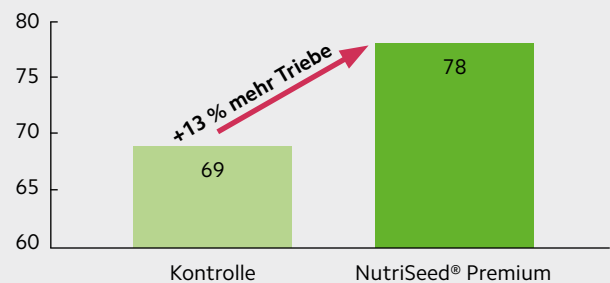
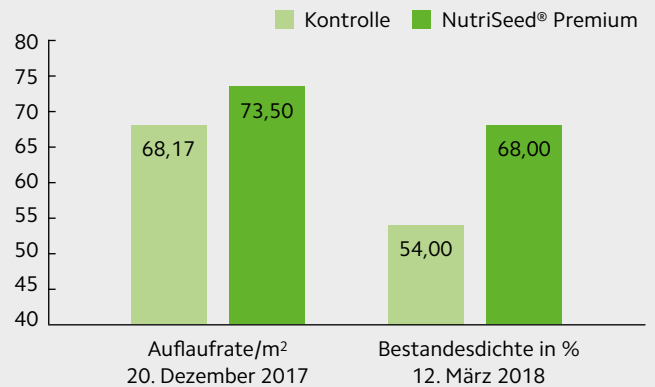




Abb. 15: Winterweizen – Versuch



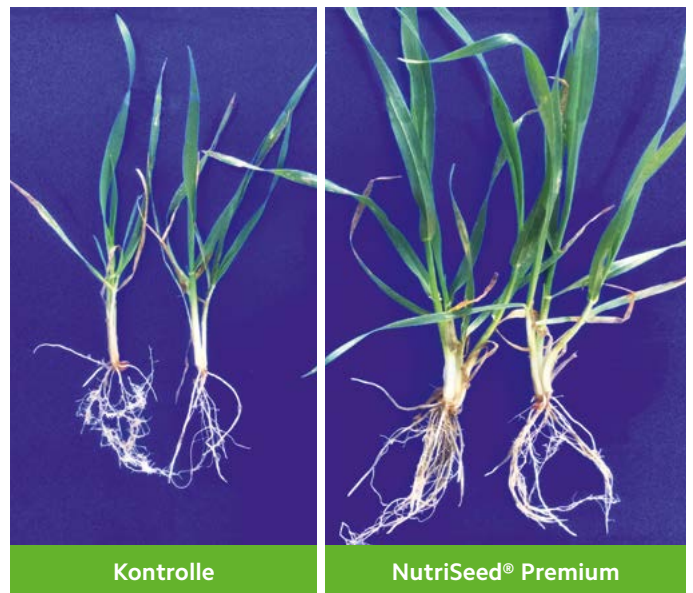
Jungpflanzenentwicklung  
 Auflaufrate und Bestandesdichte Winterweizen  
 Aussaat Mitte November 2017

Der Versuch in Winterweizen zeigt durch die Beizung mit NutriSeed® Premium gegenüber der Kontrollvariante auch Vorteile für die Auflaufrate und die Bestandesdichte. Bei Aussaat Mitte November war die Auflaufrate im Dezember besser und hatte Mitte März eine deutlich höhere Bestandesdichte. Die höhere Bestandesdichte verschafft der Pflanze Vorteile in der Konkurrenz um Licht, Nährstoffe und Wasser. Das stärkere Wurzelsystem erhöht die Stresstoleranz.

### Vorteile der Beize mit NutriSeed® Premium

- Stimuliertes, besseres Wurzelwachstum auch unter ungünstigen Wuchsbedingungen (erhöhte Wurzelmasse)
- Erhöhte Toleranz gegenüber abiotischem Stress (Klimastress)
- Gesteigerte physiologische Wachstumsleistung und Nährstoffaufnahme (schnellere Bodendeckung)

Getreidepflanzen, deren Saatgut mit NutriSeed® Premium gebeizt wurden, erhalten einen Vorsprung im Hinblick auf die Wurzelentwicklung und die gesamte physiologische Entwicklung, z.B. Zahl und Vitalität der angelegten Triebe, wie im Bild unten gut erkennbar! Dies wirkt sich positiv auf Vorwinterentwicklung, Winterhärte und damit auf den zukünftigen Ertrag aus!



“ NutriSeed® Premium ist ein effektiver Baustein, um Ertrag in Quantität und Qualität schon mit der Aussaat des Getreides zu sichern!“



## Basfoliar® Kelp SL – als Getreidebeize für erhöhte Nährstoffaufnahme und gesteigerte Widerstandskraft

Die Stärkung der pflanzeigenen Abwehrkräfte ist ein zentraler Punkt in der Methodik des ökologischen Landbaus. Aber auch insgesamt gilt, dass die Pflanzen selbst, aufgrund sinkender Verfügbarkeiten von Pflanzenschutz, Nährstoffen und Wasser mehr leisten müssen. Insbesondere im ökologischen Landbau lassen sich lückige oder nur spärlich entwickelte Bestände innerhalb der Vegetation nur schwer kompensieren. Eine gute biotische und abiotische Stresstoleranz der Pflanzen sowie eine gut ausgebildete Wurzel mit ausgeprägtem Feinwurzelanteil sind deshalb essentiell und können durch das Anbeizen von Biostimulanzienbeizen wie Basfoliar® Kelp SL sichergestellt werden.

Das Wirkprofil von Basfoliar® Kelp SL passt ideal zu den Anforderungen an eine Beize, die auf natürlicher Basis die Wuchseigenschaften des Keimlings in der sensiblen Keimphase des Getreides unterstützt.

### Zulassung für ökologischen Landbau

Basfoliar® Kelp SL enthält nur Stoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung (EG) 889/2008 im kontrollierten ökologischen Land- und Gartenbau anwendbar sind. Somit ist Basfoliar® Kelp SL auch für den Einsatz nach EG-Öko-Verordnung 2018/848 geeignet. Basfoliar® Kelp SL ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, (FiBL) und in Österreich (InfoXgen) gelistet.

### Technische Verarbeitung

Basfoliar® Kelp SL wird bei der Saatgutbeizung von Gerste, Weizen, Roggen, Triticale, Hafer, Dinkel und Durum unverdünnt mit einer Aufwandmenge von 250 ml/dt Getreidesaatgut eingesetzt. Die Verarbeitung ist mit allen gängigen Beizgeräten ausgezeichnet und problemlos. Das homogene, wässrige Algenextrakt gewährleistet eine gute technische Anbeizung mit homogenem Beizbild.

## Wirkprinzip

In der Keim- und Auflaufphase können eine Reihe von biotischen und abiotischen Stressfaktoren das Wachstum verzögern und zu Pflanzenausfällen führen. Ein zügiges Auflaufen und eine schnelle Jugendentwicklung sind deshalb grundlegend für einen hohen Felddaufgang und möglichst homogene Bestände. Basfoliar® Kelp SL fördert das Wachstum in dieser empfindlichen Phase, damit die junge Pflanze durch eine frühe Blattentwicklung schnell die Sonnenenergie ausnutzen und einen höheren Ertrag aufbauen kann (s. Tab. 15). Eine stärkere Jungpflanze mit besserer Bewurzelung kann zudem für die mechanische Unkrautbekämpfung von Vorteil sein.

Denn junge Getreidepflanzen mit noch gering ausgebildeten Wurzeln sind gefährdet, stärker herausgerissen zu werden.

Tab. 15: Versuch Basfoliar® Kelp SL als Saatgutbeize in Winterweizen

| Variante                             | Ertrag dt/ha | Ertragszuwachs dt/ha | rel. Ertragszuwachs in % |
|--------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
| Kontrolle                            | 44,2         |                      |                          |
| Basfoliar® Kelp SL 100 ml/dt Saatgut | 47,9         | 3,8                  | 8,5 %                    |
| Basfoliar® Kelp SL 250 ml/dt Saatgut | 49,6         | 5,4                  | 12,3 %                   |

## Funktion und Wirkung von Auxinen in Pflanzen

- Stimulierung des Wurzelwachstums
- Ausdehnung von Zellen und deren Plastizität
- Apikale Dominanz
- Verlangsamung von Alterungsprozessen
- Stimulierung der Blüte
- Fruchtansatz und Wachstum

Tab. 16: Anwendungsempfehlungen

| Produkt                   | NutriSeed®  | NutriSeed® Premium | Basfoliar® Kelp SL  |
|---------------------------|---|--------------------|---|
| <b>Kulturen</b>           | Zur Saatgutbeizung in allen Getreidearten: Gerste, Weizen, Roggen, Triticale, Hafer, Dinkel und Durum   |                    |   |
| <b>Indikationen</b>       | Für alle Standorte, insbesondere mit:<br>- suboptimalen Nährstoffgehalten<br>- phasenweise schlechte Spurenelement-Verfügbarkeit (z. B. Trockenphasen nach der Aussaat) |                    | - Zugelassen für den ökologischen Landbau<br>- Zur Stärkung der Pflanze, zur verbesserten Stresstoleranz und Nährstoffaufnahme sowie zur schnellen Jugendentwicklung auf allen Standorten |
|                           | Biotische und abiotische Stressfaktoren   |                    |   |
|                           | - Schlechte Bodenstruktur<br>- Wechselnde Bodenverhältnisse<br>- Stärkung der Winterhärte   |                    |   |
| <b>Aufwandmenge</b>       | 250 ml pro 100 kg Saatgut   |                    |   |
| <b>Wasseraufwandmenge</b> | Eine zusätzliche Wassermenge ist nicht erforderlich. Anmischproben werden empfohlen.  |                    |   |

## Nährstoffgehalte und Formulierung

Formulierung: flüssig

Organische NPK-Düngerlösung aus dem Extrakt der Meeresalge *Ecklonia maxima*.

0,4 % N Gesamt-Stickstoff  
1,5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamt-Phosphat  
0,03 % K<sub>2</sub>O Gesamt-Kaliumoxid

### Technisch-physikalische Daten

Farbe: gelblich

pH (10 % Lösung bei 20 °C): 3,2

Spez.-Gewicht:

ca. 1,02 kg/l bei 20 °C

### Anwendungsspektrum

Biostimulanz zur Saatgutbeizung von Getreide auf Basis von *Ecklonia maxima*, insbesondere im ökologischen Landbau.

### Gebindegröße

10 l Kanister



## Funktion und Wirkung von Cytokinen in Pflanzen

- Zellteilung
- Wachstum der Seitenknospen
- Entwicklung von Blattapparaten
- Verlangsamung der Blattalterung
- Öffnung der Stimulationsstomata
- Beginn und Wachstum von Früchten



Tab. 17: **Kulturenfahrplan Getreide**

| Produktgruppe/Anwendung   | Applikationen        | Herbst                       | BBCH 14–39                                | BBCH 50–59                              |
|---|----------------------|------------------------------|---|---|
| Spurennährstoffbeize  | NutriSeed®           | 250 ml/dt Saatgut<br>Beizung |   |   |
| Spurennährstoffbeize mit Biostimulanz auf Basis <i>Ecklonia maxima</i>  | NutriSeed® Premium   | 250 ml/dt Saatgut<br>Beizung |   |   |
| Biostimulanz auf Basis <i>Ecklonia maxima</i>                           | Basfoliar® Kelp SL*  | 250 ml/dt Saatgut<br>Beizung | 2 l/ha                                    |   |
| Flüssige Biostimulanz zur Blattanwendung mit Si                         | Basfoliar® Resist SL | WG 1–2 l/ha                  | 1–2 l ha in EC 25–29<br>und/oder EC 32–49 | 1–2 l ha in EC 60–61                    |
| Phosphatstarker Blattdünger mit Zn                                      | Basfoliar® P-Max SL  | 2–5 l/ha                     | 2–5 l/ha                                  |   |
| N-Stabilisator für Gülle und Biogärreste                                | NovaTec® Eco FL      | 8 l/ha*                      | 5–6 l/ha                                  |   |
| Spurennährstoff-Dünger spez. für Getreide,<br>chelatisiert (Mn; CU; Zn) | Nutrimix® Fluid SL   |                              | 1–2 l/ha                                  | 1–2 l/ha                                |
| Flüssiger N-Dünger mit Formaldehydharnstoff                             | Basfoliar® Top-N SL  |                              |   | ab EC 37; 40 l/ha<br>(bzw. nach Bedarf) |

\* gesetzliche Vorgaben der DÜV beachten (WW, WR)

Tab. 18: **Kulturenfahrplan Raps**

| Produktgruppe/Anwendung                                | Applikationen           | Herbst                        | BBCH 14–39                        | BBCH 50–59                            |
|--|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Mikrogranulat zur Saatbanddüngung                      | EasyStart® TE-Max       | 20–30 kg/ha                   |                                   |                                       |
| Mikrogranulat zur Saatbanddüngung                      | EasyStart® Microfast BS | 20–30 kg/ha                   |                                   |                                       |
| Hochwirksamer flüssiger Bor-Blattdünger                | Basfoliar® Bor SL       | 1 l/ha                        | 1–2 l/ha                          | 1–2 l/ha                              |
| Hochwirksamer Bor-Blattdünger mit hohem Bor-Gehalt     | Solubor®* DF            | 1 kg/ha                       | 1–2 kg/ha                         | 1–2 kg/ha                             |
| Spurennährstoff-Mischdünger für borbedürftige Kulturen | Nutribor®               | 1–2 kg/ha                     | 1–2 kg/ha                         | 1–2 kg/ha                             |
| Spurennährstoff-Mischdünger für borbedürftige Kulturen | Nutribor® Fluid SL      | 1–2 l/ha                      | 1–2 l/ha                          | 1–2 l/ha                              |
| Biostimulanz auf Basis <i>Ecklonia maxima</i>          | Basfoliar® Kelp SL      | 2 l/ha<br>(ab 4-Blattstadium) | 2 l/ha<br>( zu Vegetationsbeginn) |                                       |
| Flüssige Biostimulanz zur Blattanwendung mit Si        | Basfoliar® Resist SL    | 1–2 l/ha                      | 1–2 l/ha<br>1–3 Anwendungen       | 1–2 l ha                              |
| Flüssiger N-Dünger mit Formaldehydharnstoff            | Basfoliar® Top-N SL     |                               |                                   | 30 l/ha (Blütenbildung<br>BBCH 53–57) |
| Phosphatstarker Blattdünger mit viel Zn                | Basfoliar® P-Max        | 2–5 l/ha                      | 2–5 l/ha                          |                                       |

\* Registrierte Marke der Borax Europ Ltd.



Tab. 19: Kulturfahrplan Zuckerrüben

| Produktgruppe/Anwendung                                | Applikationen           | Bodenvorbereitung/<br>Aussaat                  | ab 4-Blattstadium   |
|--|-------------------------|--|---|
| N-Stabilisator für Gülle und Biogärreste               | NovaTec® Eco FL         | 5–8 l/ha <sup>3)</sup> /Strip-Till<br>3,5 l/ha |   |
| Mikrogranulat zur Saatbanddüngung                      | EasyStart® TE-Max       | 15–35 kg/ha                                    |   |
| Mikrogranulat zur Saatbanddüngung                      | EasyStart® Microfast BS | 15–35 kg/ha                                    |   |
| Phosphatstarker Blattdünger mit Zn                     | Basfoliar® P-Max SL     |  | 3–5 l/ha  |
| Biostimulanz auf Basis <i>Ecklonia maxima</i>          | Basfoliar® Kelp SL      |  | 2 l–3 l/ha (4–8 Blatt Stadium und 14 Tage später)   |
| Flüssige Biostimulanz zur Blattanwendung mit Si        | Basfoliar® Resist SL    |  | 1–2 l/ha 1–2 Anwendungen<br>(ab 6 – Blattstadium und zum Reihenschluss )                      |
| Hochwirksamer flüssiger Bor-Blattdünger                | Basfoliar® Bor SL       |  | 0,5–6 l/ha max. Aufwandmenge;<br>bei Splitting jeweils 1–3 l/ha <sup>1)</sup>                 |
| Hochwirksamer Bor-Blattdünger mit hohem Bor-Gehalt     | Solubor®* DF            |  | 0,5–6 kg/ha max. Aufwandmenge;<br>bei Splitting jeweils 1–3 kg/ha <sup>1)</sup>               |
| Spurennährstoff-Mischdünger für borbedürftige Kulturen | Nutribor®               |  | max. jährliche Gesamtmenge 6 kg/ha ;<br>max. Aufwandmenge je Einzelgabe 3 kg/ha <sup>2)</sup> |
| Spurennährstoff-Mischdünger für borbedürftige Kulturen | Nutribor® Fluid SL      |  | max. jährliche Gesamtmenge 6 kg/ha;<br>max. Aufwandmenge je Einzelgabe 3 kg/ha <sup>2)</sup>  |
| Flüssiger N-Dünger mit Formaldehydharnstoff            | Basfoliar® Top-N SL     |  | ab Reihenschluss BBCH 32<br>20 l/ha möglichst im Splitting                                    |

<sup>1)</sup> Borversorgung des Bodens bzw. der Pflanze beachten, Borempfindlichkeit der Folgekultur berücksichtigen

<sup>2)</sup> Bei Jungpflanzen im 2–4 Blattstadium max. 0,5 kg/ha

<sup>3)</sup> Applikationsmengen nach Ausbringungstermin und Einarbeitungstiefe differenziert (siehe Kapitel NovaTec® Eco FL)





Tab. 20: **Kulturfahrplan Mais**

| Produktgruppe/Anwendung   | Applikationen           | Bodenvorbereitung/Aussaat                   | ab 4-Blattstadium                                |
|---|-------------------------|---|--|
| N-Stabilisator für Gülle und Biogärreste                            | NovaTec® Eco FL         | 5–8 l/ha <sup>1)</sup> /Strip-Till 3,5 l/ha | 5 l/ha   |
| Mikrogranulat zur Saatbanddüngung                                   | EasyStart® TE-Max       | 20–40 kg/ha                                 |  |
| Mikrogranulat zur Saatbanddüngung                                   | EasyStart® Microfast BS | 20–40 kg/ha                                 |  |
| Phosphatstarker Blattdünger mit Zn                                  | Basfoliar® P-Max SL     |   | 5 l/ha   |
| Biostimulanz auf Basis <i>Ecklonia maxima</i>                       | Basfoliar® Kelp SL      |   | 2 l/ha<br>(3–5 Blatt Stadium und 14 Tage später) |
| Flüssige Biostimulanz zur Blattanwendung mit Si                     | Basfoliar® Resist SL    |   | 1–2 l/ha 1–2 Anwendungen                         |
| Hochwirksamer flüssiger Bor-Blattdünger                             | Basfoliar® Bor SL       |   | 0,5 l/ha (als Einzelgabe)                        |
| Hochwirksamer Bor-Blattdünger mit hohem Bor-Gehalt                  | Solubor®* DF            |   | 0,5 Kg/ha (als Einzelgabe)                       |
| Spurennährstoff-Mischdünger für borbedürftige Kulturen              | Nutribor®               |   | 0,5 Kg/ha (als Einzelgabe)                       |
| Spurennährstoff-Mischdünger für borbedürftige Kulturen              | Nutribor® Fluid SL      |   | 0,5 l/ha (als Einzelgabe)                        |
| Spurennährstoff Dünger spez. für Getreide chelatisiert (Mn, CU; Zn) | Nutrimix® Fluid SL      |   | 1–2 l/ha (als Einzelgabe)                        |
| Flüssiger N-Dünger mit Formaldehydharnstoff                         | Basfoliar® Top-N SL     |   | 40 l/ha möglichst Splitting jederzeit            |

<sup>1)</sup> Applikationsmengen nach Ausbringungstermin und Einarbeitungstiefe differenziert (s. Seite 30)

\* Registrierte Marke der Borax Europ Ltd.



Tab. 21: Kulturenfahrplan Kartoffeln

| Produktgruppe/Anwendung  | Applikationen                   | Bodenvorbereitung/Aussaat    | Vegetatives Wachstum                        | Knollenansatz          | Knollenwachstum  |
|--|---------------------------------|------------------------------|---|------------------------|--|
| N-Stabilisator für Gülle und Biogärreste                             | NovaTec® Eco FL                 | 5–8 l/ha <sup>1)</sup>       |   |                        |  |
| NPK-Mineraldünger mit Kaliumsulfat                                   | Blaukorn® Classic <sup>2)</sup> | 5,8–3,3 dt/ha <sup>2)</sup>  |   |                        |  |
| NPK-Mineraldünger mit Kaliumsulfat, mit Nitrifikationshemmstoff DMPP | NovaTec® Classic <sup>2)</sup>  | 5,8–13,3 dt/ha <sup>2)</sup> |   |                        |  |
| Mikrogranulat zur Saatbanddüngung                                    | EasyStart® TE-Max               | 20–50 kg/ha                  |   |                        |  |
| Mikrogranulat zur Saatbanddüngung                                    | EasyStart® Microfast BS         | 20–50 kg/ha                  |   |                        |  |
| Biostimulanz auf Basis <i>Ecklonia maxima</i>                        | Basfoliar® Kelp SL              | Sprühbehandlung 1 l/t        | 4 l/ha bei 15–20 cm Durchmesser der Pflanze |                        | 2 l/ha (14–21 Tage nach Erstbehandlung)                      |
| Flüssige Biostimulanz zur Blattanwendung mit Si                      | Basfoliar® Resist SL            |                              |   |                        | 1–2 l/ha 2–6 Anwendungen nach Abschluss Stolonenansatz       |
| Phosphatstarker Blattdünger mit viel Zn                              | Basfoliar® P-Max SL             |                              |   | 5 l/ha                 | 5 l/ha   |
| Hochwirksamer flüssiger Bor-Blattdünger                              | Basfoliar® Bor SL               |                              |   | 1–2 l/ha               | 1–2 l/ha (max. jährliche Aufwandmenge 0,5–3,5 l/ha)          |
| Hochwirksamer Bor-Blattdünger mit hohem Bor-Gehalt                   | Solubor®* DF                    |                              |   | 1–2 kg/ha              | 1–2 kg/ha (max. jährliche Aufwandmenge 0,5–3,5 kg/ha)        |
| Spurennährstoff-Mischdünger für borbedürftige Kulturen               | Nutribor®                       |                              |   | 0,5 Kg/ha je Anwendung | 0,5 kg/ha je Anwendung (max. jährlich Gesamtmenge 2,0 kg/ha) |
| Spurennährstoff-Mischdünger für borbedürftige Kulturen               | Nutribor® Fluid SL              |                              |   | 0,5 l/ha je Anwendung  | 0,5 l/ha je Anwendung (max. jährlich Gesamtmenge 2,0 l/ha)   |
| Flüssiger N-Dünger mit Formaldehydharnstoff                          | Basfoliar® Top-N SL             |                              |   |                        | ab Reihenschluß BBCH 41–49<br>3 x 10 l/ha                    |

<sup>1)</sup> Applikationsmengen nach Ausbringungstermin und Einarbeitungstiefe differenziert (s. Seite 30)

<sup>2)</sup> Vorgaben der DÜV und der amtlichen Beratung beachten weitere Produktempfehlungen im Abschnitt NPK Dünger mit Kaliumsulfat

\* Registrierte Marke der Borax Europ Ltd.

## ➤ FEINGRANULATE



### EasyStart® TE-Max

Extra fein granulierter Startdünger N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 11-48. Enthält Stickstoff, Phosphat und die Spurennährstoffe Eisen, Mangan und Zink. EG-Düngemittel. Chloridarm.

Hervorragend für die Saatbanddüngung zu Mais, Kartoffeln, Raps, Getreide und weiteren Kulturen geeignet. Versorgt die Kulturen sicher auch bei reduzierten Aufwandsmengen.



### EasyStart® Microfast BS

Extra fein granulierter Startdünger N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 13-40 mit Isobutylidendiarnstoff, Formaldehydarnstoff und den Spurennährstoffen Eisen, Mangan und Zink. Mit lebenden Mikroorganismen *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX®. Chloridarm.

Für die Anwendung im Saatband zur effizienten Nährstoffversorgung. Enthält *Bacillus subtilis*, Selektion E4-CDX®, zur Förderung des vitalen Wurzelwachstums, der P-Aufnahme sowie zur Unterstützung der Pflanzenstabilität gegenüber abiotischen Stressfaktoren. Enthält Methylenharnstoff und ISODUR®-Stickstoff mit optimierter Stickstofffreisetzung und verbesserter Verträglichkeit.

## ➤ SPEZIAL-MINERALDÜNGER



### Blaukorn® Classic

NPK-Dünger mit Magnesium und Schwefel 12-8-16(+3+9), mit Bor, Eisen und Zink.

EG-Düngemittel. Chloridarm. Kali- und phosphatstarker Spezial-Mineraldünger mit Magnesium, Schwefel und wichtigen Spurennährstoffen für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau.



### Blaukorn® Premium

NK-Dünger mit Magnesium und Schwefel 15-3-20(+3+9), mit Bor, Eisen und Zink. EG-Düngemittel.

Chloridarm. Kalistarker, stark phosphatreduzierter Spezial-Mineraldünger mit Magnesium, Schwefel und wichtigen Spurennährstoffen für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau. Enthält zusätzlich 3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat.



### Blaukorn® Suprem

NPK-Dünger mit Magnesium und Schwefel 21-5-10(+3+6), mit Bor, Eisen und Zink.

EG-Düngemittel. Chloridarm. Stickstoffbetonter Spezial-Mineraldünger mit Magnesium, Schwefel und wichtigen Spurennährstoffen für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau.



### Blaukorn® NK

NK-Dünger mit Magnesium und Schwefel 15-20(+3+10) mit Bor, Eisen und Zink.

EG-Düngemittel. Chloridarm. Kalistarker Spezial-NK-Mineraldünger mit Magnesium, Schwefel und wichtigen Spurennährstoffen für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau.



## NovaTec® Classic

NPK-Dünger mit Magnesium und Schwefel sowie Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat) 12-8-16(+3+9), mit Bor, Eisen und Zink. EG-Düngemittel. Chloridarm. Kali- und phosphatstarker Spezial-Mineraldünger für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau. Erhöht die Effizienz der Stickstoff-Düngung.



## NovaTec® Premium

NK-Dünger mit Magnesium und Schwefel sowie Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat) 15-3-20(+3+9), mit Bor, Eisen, Zink. EG-Düngemittel. Chloridarm.

Kalistarker, stark phosphatreduzierter Spezial-Mineraldünger für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau. Erhöht die Effizienz der Stickstoff-Düngung. Enthält zusätzlich 3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat.



## NovaTec® Suprem

NPK-Dünger mit Magnesium und Schwefel sowie Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat) 21-5-10(+3+6), mit Bor, Eisen und Zink. EG-Düngemittel. Chloridarm.

Stickstoffbetonter Spezial-Mineraldünger für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau. Erhöht die Effizienz der Stickstoff-Düngung.



## NovaTec® N-Max

NPK-Dünger mit Magnesium und Schwefel sowie Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat) 24-5-5(+2+5), mit Bor, Eisen und Zink. EG-Düngemittel. Chloridarm.

Stickstoffstarker Spezial-Mineraldünger für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau. Erhöht die Effizienz der Stickstoff-Düngung.



## NovaTec® NK

NK-Dünger mit Magnesium und Schwefel sowie Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat) 15-20(+3+10), mit Bor, Eisen und Zink. EG-Düngemittel. Chloridarm.

Kalistarker Spezial-NK-Mineraldünger mit Magnesium, Schwefel und wichtigen Spurennährstoffen für Gemüse- und Weinbau, Landwirtschaft, Baumschulen, Zierpflanzenbau, Öffentliches Grün sowie Garten- und Landschaftsbau. Erhöht die Effizienz der Stickstoff-Düngung.

## ➤ N-STABILISATOR FÜR GÜLLE UND GÄRRESTE



## NovaTec® Eco FL

Stickstoffdüngerlösung 21 mit Nitrifikationshemmstoff 3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphate (DMPP) unter Verwendung von Düngemitteln. (Ammoniumnitrat, Harnstoff). Chloridarm.

Flüssiger Stickstoff-Stabilisator für Wirtschaftsdünger und Biogärreste. Stickstoff aus Gülle und Biogärresten kann wirksam vor Verlusten geschützt werden und steht damit den Kulturpflanzen vermehrt im Wurzelraum zur Verfügung. Die Wirksamkeit des Stickstoffs aus wirtschaftseigenem Dünger wird effizienter, gleichmäßiger und berechenbarer.

## ➤ BLATTDÜNGER



### Basfoliar® Top-N SL

Stickstoffdüngerlösung mit Formaldehydharnstoff für die Blattdüngung.



### Basfoliar® P-Max SL

PK Düngerlösung 29,5-5 mit Magnesium und Zink.

Hochkonzentrierte Spezialdüngerlösung zur Verbesserung der Phosphatversorgung.

## ➤ BIOSTIMULANZIEN



### Basfoliar® Kelp SL

Biostimulanz aus natürlichem Algenextrakt der Alge *Ecklonia maxima* zur Vitalisierung und Förderung des Pflanzenwachstums. Produkt enthält nur Stoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung (EG) 889/2008 inkl. Änderungsverordnungen im kontrollierten biologischen Land- und Gartenbau anwendbar sind. Auch als Saatgutbeize einsetzbar.

Einsetzbar nach „EG-Öko-Verordnung“ 2018/848 und 889/2008. Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL und InfoXgen.



### Basfoliar® ReSist SL

Nährstofflösung auf Basis von Silizium und Glycin-Betain.

Flüssige Biostimulanz für die Blattanwendung oder Fertigation. Für eine breite Anwendung in der Landwirtschaft, im Gemüsebau und in Sonderkulturen.

## ➤ SPURENNÄHRSTOFFDÜNGER



### Nutribor®

Wasserlöslicher Spezialdünger für borbedürftige Kulturen mit 6 % Stickstoff und wasserlöslichem Bor (8 %), Mangan (1 %), Molybdän (0,04 %), Zink (0,1 %), Magnesium (5 %) sowie Schwefel (9 %).



### Nutribor® Fluid SL

Flüssiger Spezialdünger für borbedürftige Kulturen mit 0,6 % Stickstoff und wasserlöslichem Bor (8 %), Mangan (0,1 %), Molybdän (0,04 %) sowie Zink (0,1 %).



## Solubor®\* DF

Wasserlösliches Mikrogranulat mit 17,5 % wasserlöslichem Bor zur Verhütung und Behebung von Bormangel in landwirtschaftlichen Kulturen sowie im Wein-, Obst- und Gemüsebau.

Einsetzbar nach „EG-Öko-Verordnung“ 2018/848 und 889/2008. Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL.

\* Registrierte Marke der Borax Europe Ltd.



## Basfoliar® Bor SL

Hochwirksamer flüssiger Bor-Blattdünger mit 11 % wasserlöslichem Bor zur Behebung von akutem Bormangel und zur Vorbeugung bei latentem Bormangel in der Landwirtschaft und in Sonderkulturen.

Einsetzbar nach „EG-Öko-Verordnung“ 2018/848 und 889/2008. Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL und InfoXgen.



## Nutrimix® Fluid SL

Hochkonzentrierte Spezialdüngerlösung mit wasserlöslichem Kupfer (2 %), Mangan (3 %), Molybdän (0,032 %) und Zink (2 %) zur Verhinderung von Spurennährstoffmangel bei Getreide.

## ➤ SAATGUTBEIZE



## NutriSeed®

Flüssiger Spurennährstoff-Spezialdünger mit wasserlöslichem Kupfer (0,58 %), Mangan (4,1 %) und Zink (1,4 %) zur Saatgutbeizung von Getreide mit Spurenelementen.



## NutriSeed® Premium

Organisch-mineralischer K-Dünger 9 (flüssig) mit Kupfer (0,58 %), Mangan (4,1 %), Zink (1,4 %) unter Verwendung von Meeresalgenextrakt der Alge *Ecklonia maxima* mit besonders hoher Auxinkonzentration zur Vitalisierung und Förderung des Keimlings und des Pflanzenwachstums. Zur Saatgutbeizung von Getreide.



# FACHBERATUNG VOR ORT

## UNSERE VERKAUFSBERATER

**1** Ulrike Niemann  
24623 Großenaspe  
Mobil: 0173 862 86 47  
ulrike.niemann@compo-expert.com

**2** Christian Uhl  
48465 Schüttorf  
Mobil: 0172 536 87 88  
christian.uhl@compo-expert.com

**3** Thorsten Büngener  
37619 Bodenwerder/Rühle  
Mobil: 0172 573 21 92  
thorsten.buengener@compo-expert.com

**4** Guido Schniese  
15936 Dahmetal  
Mobil: 0152 565 340 21  
guido.schniese@compo-expert.de

**5** Bernhard Hövener  
48231 Warendorf  
Mobil: 0173 286 08 06  
bernhard.hoevener@compo-expert.com

**6** Franziska Dirks  
48308 Senden  
Mobil: 0172 17 788 64  
franziska.dirks@compo-expert.com

**7** Heiko Steinert  
09306 Königshain-Wiederau  
Mobil: 0173 282 08 93  
heiko.steinert@compo-expert.com

**8** Rudolf Wohlinger  
44581 Castrop-Rauxel  
Mobil: 0172 526 79 54  
rudolf.wohlinger@compo-expert.com

**9** Christoph Horst  
54313 Zemmer  
Mobil: 0172 526 83 86  
christoph.horst@compo-expert.com

**10** Christian Kessler  
97688 Bad Kissingen  
Mobil: 0173 702 09 04  
christian.kessler@compo-expert.com

**11** Arndt Fehn  
95028 Hof  
Mobil: 0172 526 83 97  
arndt.fehnl@compo-expert.com

**12** Erich Münch  
69429 Waldbrunn  
Mobil: 0172 526 84 85  
erich.muench@compo-expert.com

**13** Ralf Burger  
77654 Offenburg  
Mobil: 0172 526 80 94  
ralf.burger@compo-expert.com

**14** Johannes Wimmer  
85551 Kirchheim bei München  
Mobil: 0172 526 79 17  
johannes.wimmer@compo-expert.com

**15** Günter Holzhammer  
A-6067 Absam  
Mobil: 0172 526 79 48  
guenter.holzhammer@compo-expert.com

## CROP MANAGEMENT & KEY ACCOUNT

**16** Simon Vocke  
49170 Hagen a.T.W.  
Mobil: 0172 526 79 63  
simon.vocke@compo-expert.com

## SPEZIALBERATUNG LANDWIRTSCHAFT/ SONDERKULTUREN

**17** Jens Gerecke  
18258 Schwaan  
Mobil: 01520 155 58 55  
jens.gerecke@compo-expert.com

## BERATUNGSZENTRALE DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH

**18** COMPO EXPERT GmbH  
Krögerweg 10  
48155 Münster  
Tel.: +49 251 297981-000  
Fax: +49 251 297981-111  
E-Mail: info@compo-expert.de

## GEBIETSVERKAUFSLEITER NORD

Thorsten Büngener  
37619 Bodenwerder/Rühle  
Mobil: 0172 5732192  
thorsten.buengener@compo-expert.com

## GEBIETSVERKAUFSLEITER SÜD

Tobias Philipp  
48155 Münster  
Mobil: 0172 526 8 526  
tobias.philipp@compo-expert.com

## VERTRIEB ÖSTERREICH

**15** Günter Holzhammer  
A-6067 Absam  
Mobil: +43 664 839 66 29  
guenter.holzhammer@compo-expert.com

**19** Christian Lippe  
Mobil: +43 664 504 81 54  
christian.lippe@compo-expert.com

