

FERTILISATION STARTER GRANULEE

NovaTec® Duo

FICHE RÉGLAGE
Fertiliseur **KUHN**



L'apport d'engrais granulé de la gamme NovaTec® Duo permet de favoriser le démarrage de vos cultures.

Ces engrais starter associent désormais au régulateur de nitrification DMPP, le microorganisme bénéfique E4CDX2.

Effet complémentaire entre ces deux technologies: stimulation de la croissance racinaire et augmentation de la biodisponibilité des éléments présents dans le sol pour l'azote, les oligo-éléments et en particulier le phosphore.

NovaTec® Duo s'applique au moment du semis via le fertiliseur qui équipe votre semoir

Réglages NovaTec 10.30 DUO

| Dose | 75 | 80 | 85 | 90 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 |
|-----------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ecartement inter rang | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 cm | 22 | 23 | | 25 | 26 | 27 | 28 | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 75 cm | 23 | | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | 36 |
| 80 cm | | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 31 | 32 | 33 | | 34 | 35 | 36 | | 37 |

Réglages NovaTec 24.10 DUO

| Dose | 75 | 80 | 85 | 90 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 |
|-----------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ecartement inter rang | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 cm | | 20 | 21 | 23 | 25 | 26 | | 27 | | 28 | 29 | 30 | | 31 | 32 |
| 75 cm | 20 | 21 | 23 | 25 | 26 | 27 | | 28 | 29 | | 30 | 31 | 32 | | 33 |
| 80 cm | 21 | 23 | 25 | 26 | 27 | | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | | 34 | 35 |

ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NFU 44-204 Engrais NP avec inhibiteur de nitrification (DMPP) et avec préparation microbienne à base de *Bacillus amyloliquefaciens*



| | |
|--|---|
| 24% | N d'azote total 13 % d'azote ammoniacal 11% d'azote nitrique |
| 10% | P₂O₅ d'anhydride phosphorique total 7 % d'anhydride phosphorique soluble dans l'eau 10% d'anhydride phosphorique soluble dans le citrate d'ammonium neutre |
| 7,5% | SO₃ d'anhydride sulfurique soluble dans l'eau 6,0% d'anhydride sulfurique soluble dans l'eau |
| 0,10 4% | d'inhibiteur de nitrification (DMPP) |
| 0,1% | Inoculum E4CDX2 (préparation microbienne à base de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 1x10 ⁹ CFU/g). E4CDX2 est un additif agronomique homologué : AMM n°1000030. |
| Faible teneur en chlore | |
| Conditionnement : Sac de 25 kg – Big-Bag de 600 kg | |



| | |
|--|---|
| 10% | N d'azote total 10% azote ammoniacal |
| 30% | P₂O₅ d'anhydride phosphorique total 25,0 % d'anhydride phosphorique soluble dans l'eau 30,0 % d'anhydride phosphorique soluble dans le citrate d'ammonium neutre |
| 15% | SO₃ d'anhydride sulfurique soluble dans l'eau |
| 0,08% | d'inhibiteur de nitrification (DMPP) |
| 0,1% | Inoculum E4CDX2 (préparation microbienne à base de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 1x10 ⁹ CFU/g). E4CDX2 est un additif agronomique homologué : AMM n°1000030. |
| Faible teneur en chlore | |
| Conditionnement : Sac de 25 kg – Big-Bag de 600 kg | |

Les réglages indiqués sur ce document ne sont qu'indicatifs. Un contrôle à la mise en route reste obligatoire. N'hésitez pas à contacter notre équipe régionale pour plus d'informations sur les réglages.