

EXPERTS FOR GROWTH*



Catalogue 2023

Semences, fertilisation, biostimulants,
protection phytosanitaire, biocontrôle

Technologiquement fort *Naturellement responsable*

www.compo-expert.fr



COMPO EXPERT France est une filiale de COMPO EXPERT GmbH, leader européen de la fertilisation des gazons. **COMPO EXPERT** emploie environ 700 personnes dans le monde. Nous disposons de notre propre centre de Recherche et Développement et nos usines, modernes et de haute technologie, sont reconnues pour leur faible impact environnemental.

COMPO EXPERT EST LE 1^{ER} FOURNISSEUR D'ENGRAIS SPÉCIAUX EN FRANCE (FLORANID®, TERRAPLUS®, AGROSIL®).

LA TECHNOLOGIE TWIN

La technologie unique Twin associe pour la première fois les deux technologies d'azote à libération lente les plus performantes : l'Isodur® et le Crotodur®.

Cette technologie a été mise au point dans le but de concilier efficacité (couleur, densité, enracinement) et respect de l'environnement (bilan CO₂ des gazons amélioré, lessivage et volatilisation réduits).

CROTODUR®
Crotonylidène diurée (CDU)
Minéralisation par micro-organismes

ISODUR®
Isobutylidène diurée (IBDU)
Minéralisation par hydrolyse



NOS SEMENCES DE GAZON

Experts de l'entretien des gazons, nous avons mis au point des mélanges riches en termes de diversité variétale, mais dans un souci d'harmonie et d'homogénéité pour un rendu optimal adapté aux conditions d'entretien des gazons en France et en Europe de l'Ouest.

LA GAMME DE BIOSTIMULANTS

Avec une large gamme de biostimulants, COMPO EXPERT apporte des réponses concrètes aux enjeux écologiques du 21^{ème} siècle. Ils sont proposés sous forme liquide ou associés : à nos semences de gazon, à la technologie d'engrais à libération lente (Floranid® Twin), à nos engrais organiques (TerraPlus®) et à des bioactivateurs de sol (Agrosil®).

LES SERVICES COMPO EXPERT

- Audit de vos installations sportives avec profil de sol, suivi technique, rapport de visite personnalisé.
- Analyse de sol spécifique des gazons sur 2 horizons « Comporizon » et analyse d'eau d'irrigation.
- Plan de fertilisation raisonné et approprié prenant en compte l'état du terrain, le type de sol, les objectifs de résultat, la fréquence de jeu, le climat...
- Conseils en matière d'opérations mécaniques à réaliser (aération, sablage, décompactage, tonte...) au quotidien ou lors de réfections importantes.
- Plan d'arrosage dans une logique de réduction des consommations d'eau.
- Conseils en matière de choix de semences de gazon selon les situations rencontrées.
- Diagnostic de maladies gazon par envoi d'échantillon en laboratoire.
- Fiches techniques accessibles librement sur notre site web www.compo-expert.fr - Accès à l'ensemble de nos fiches de données de sécurité sur www.quickfds.com
- Analyses de contrôle de tous nos engrais par des laboratoires indépendants.
- Formation du personnel des collectivités, des golfs et des étudiants. COMPO EXPERT est organisme formateur certifié Qualiopi.
- Échanges d'expérience et de savoir-faire au Centre National du Football de Clairefontaine.
- Étalonnage d'épandeurs d'engrais.
- Développement d'un logiciel spécifique à l'entretien des gazons avec différents modules (plan de fertilisation, gestion de l'eau, analyse de sol...).
- Station météo et sonde capacitive connectées avec application smartphone.



COMMENT NOUS CONTACTER

Sébastien BELLEGUEULE
Tél. : 06 71 97 18 83

Philippe GUIHAIRE
Tél. : 06 80 35 47 94

Pierre-Edouard LECLERC
Tél. : 06 35 13 60 62

Alexys BOISSON
Tél. : 06 75 14 34 89

Vianney LAINÉ
Tél. : 06 28 42 05 81

Stanislas CAILLET
Tél. : 06 80 35 47 87

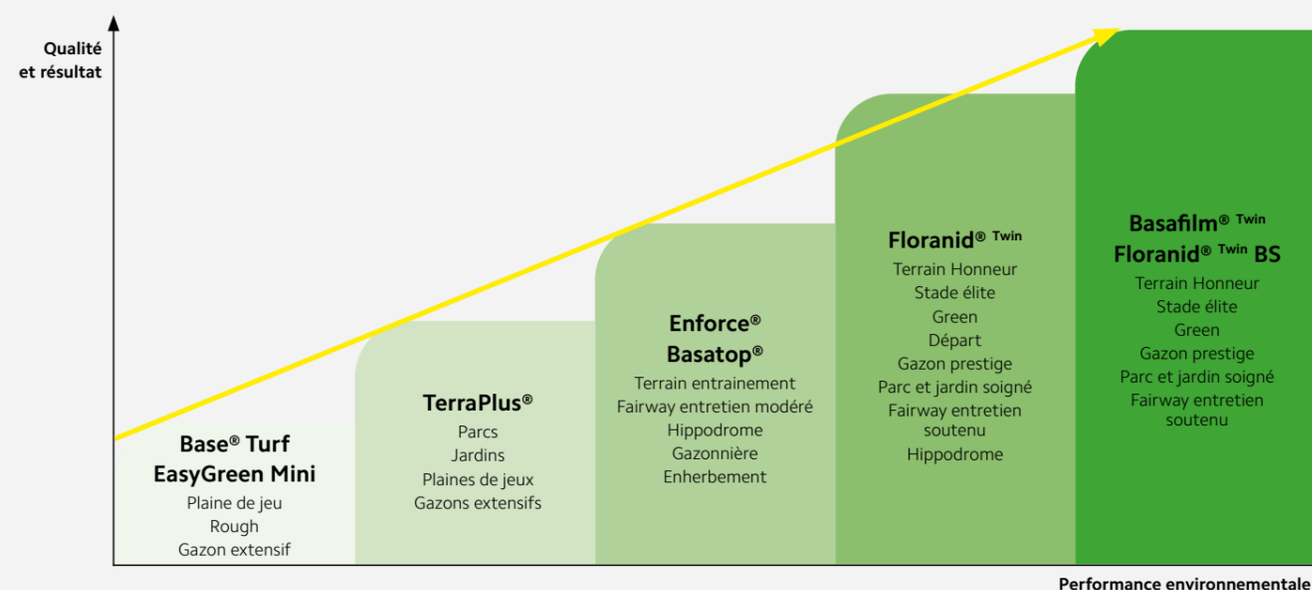
Michel CREGUT
Tél. : 06 80 35 47 91

Hervé LOIRE
Tél. : 06 74 84 38 60

AU SOMMAIRE DE CE GUIDE

- Les services COMPO EXPERT P. 03
- Les engrais et biostimulants P. 04/13
- Les semences de gazon P. 14
- Les produits complémentaires P. 15
- Les produits phytopharmaceutiques de biocontrôle P. 16
- Les produits phytopharmaceutiques conventionnels P. 17/19

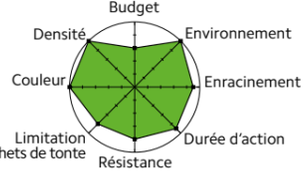
Une gamme d'engrais gazons pour tous les usages et budgets



Super Floranid® Twin Gazon BS
20.5.10 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 12 dont 93,3% F2
- > Contient du *Bacillus* E4CDX2
- > Vigueur et enracinement



Sac de 20 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m ²	Engrais NFU 44-204 Avec additif agronomique
--------------	--	---

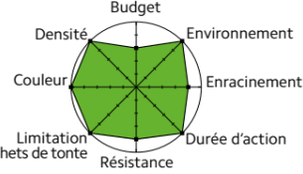


Engrais complet à double technologie d'azote action lente avec micro-organisme

Floranid® Twin Turf
20.5.8 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 9,5 dont 93,6% F2
- > Relance de la vigueur du gazon en début de saison ou après l'été



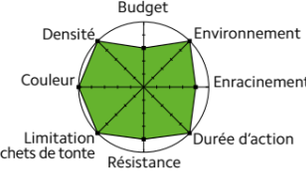
Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Basafilm® Twin Gazon
19.5.8 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > PFIC/N total = 70%
- > Isodur® et Crotodur® filmés par le Poligen® : 6 mois d'efficacité



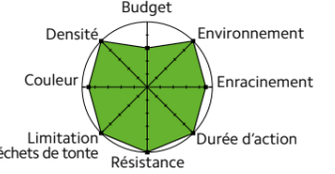
Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 50 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

Engrais filmé à double technologie d'azote action lente

Basafilm® Twin Club
10.5.20 + 4 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > PFIC/N total = 76%
- > Isodur® et Crotodur® filmés par le Poligen® : 6 mois d'efficacité



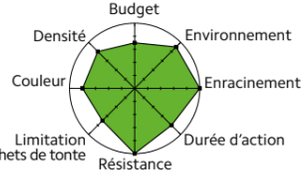
Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 50 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

Engrais filmé à double technologie d'azote action lente

Floranid® Twin Résistance BS
14.0.19 + 3 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 5 dont 94% F2
- > Contient du *Bacillus* E4CDX2
- > Résistance et enracinement



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 60 g/m ²	Engrais NFU 44-204 Avec additif agronomique
--------------	--	---

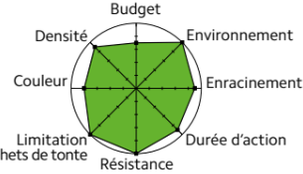


Engrais complet à double technologie d'azote action lente avec micro-organisme

Floranid® Twin Club
10.5.20 + 4 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 6 dont 93% F2
- > Couleur et résistance du gazon



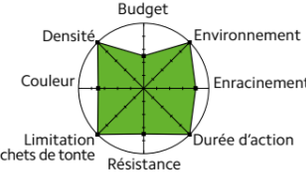
Sac de 25 Kg ou big-bag de 600 Kg	Dose d'emploi 30 à 50 g/m ²	Fertilisant UE
-----------------------------------	--	----------------

Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Floranid® N 31
31.0.0



- > N action lente : 28 dont 96% F2
- > Pour l'entretien de grands espaces verts ou en fumure d'établissement



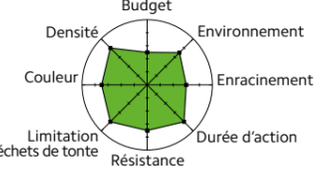
Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 15 à 40 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

Engrais simple azoté à très longue durée d'action

Floranid® Gazon Désherbant PRO
15.5.8 + 3 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 4,5 dont 90% F2
- > Double action : fertilise et désherbe le gazon en une seule opération



Sac de 20 Kg	Dose d'emploi 30 g/m ²	AMM n° 2150968
--------------	-----------------------------------	----------------

Engrais complet action lente avec désherbant incorporé

Floranid® Twin Permanent
16.7.15 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 6 dont 93,3% F2
- > Polyvalent, pour tous types de végétaux



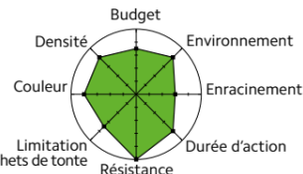
Sac de 25 Kg ou big-bag de 600 Kg	Dose d'emploi 20 à 60 g/m ²	Fertilisant UE
-----------------------------------	--	----------------

Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Floranid® Twin NK
14.0.19 + 3 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 5 dont 94% F2
- > Pour les sols riches en phosphore



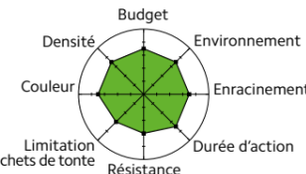
Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 60 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Floranid® Gazon Antimousse
12.7.5 + 2 MgO + 8,8% Fe



- > N action lente : 3,1 dont 96% F2
- > Double action : fertilise et élimine la mousse en une seule opération



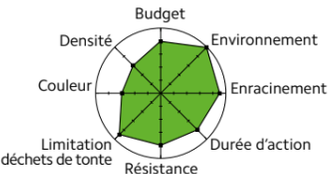
Sac de 20 Kg	Dose d'emploi 30 g/m ²	AMM n°2130127
--------------	-----------------------------------	---------------

Engrais complet action lente avec action antimousse (biocontrôle)

TerraPlus® CityGreen
6.2.5



- > Issu de l'économie circulaire
- > Contient du *Bacillus* E4CDX2



Sac de 20 Kg	Dose d'emploi 40 à 70 g/m ²	Engrais NFU 44-204 avec additif agronomique. *Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
--------------	--	---



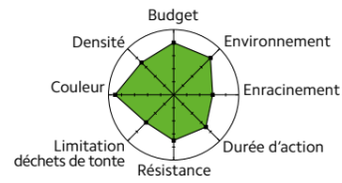
Engrais organique 100% végétal avec micro-organisme

Basatop® Sport

20.6.12 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



> Granulés 2-4 mm (55% enrobés)

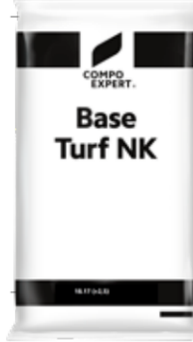


Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

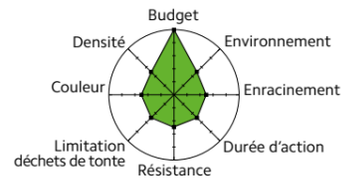
Engrais complet partiellement enrobé

Base® Turf NK

18.17 + 2,5 MgO



> Granulométrie 2-5 mm (26% enrobé)



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

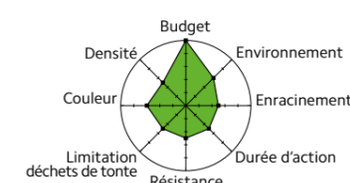
Engrais partiellement enrobé

Enforce® Basic

15.5.8 + 5 MgO + 0,3 Fe



> N action lente : 4,5 dont 53% F2
> Granulés 0,5-3 mm



Sac de 25 Kg ou big-bag de 600 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m ²	Fertilisant UE
-----------------------------------	--	----------------

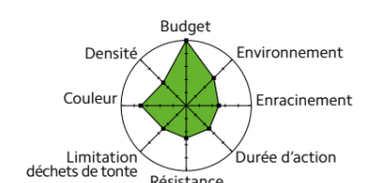
Engrais complet avec azote action lente

Enforce® High-N

20.5.8 + 2 MgO + 0,5 Fe



> N action lente : 5 dont 54% F2
> Granulés 0,5-3 mm



Sac de 25 Kg ou big-bag de 600 Kg	Dose d'emploi 15 à 30 g/m ²	Fertilisant UE
-----------------------------------	--	----------------

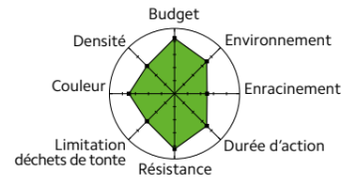
Engrais complet avec azote action lente

Basatop® NK

14.3.19 + 3 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



> Granulés 2-4 mm (40% enrobés)



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

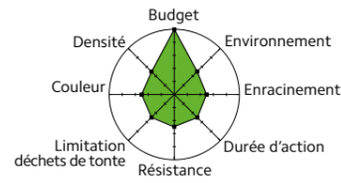
Engrais complet partiellement enrobé

Base® Turf N

22.6.10 + 2 MgO



> Granulométrie 2-5 mm (25% enrobé)



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

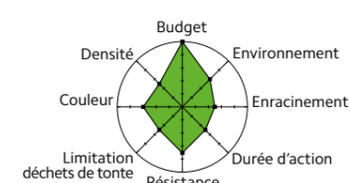
Engrais partiellement enrobé

Enforce® High-K

8.6.18 + 4 MgO + 0,3 Fe



> N action lente : 2,2 dont 68% F2
> Granulés 0,5-3 mm



Sac de 25 Kg ou big-bag de 600 Kg	Dose d'emploi 20 à 50 g/m ²	Fertilisant UE
-----------------------------------	--	----------------

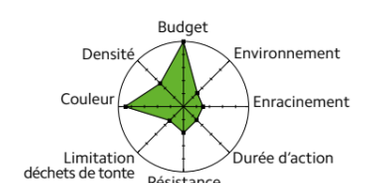
Engrais complet avec azote action lente

EasyGreen Mini 21

21.5.10 + 3 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



> Granulés fins 1-2,5 mm
> Action immédiate



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 15 à 30 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

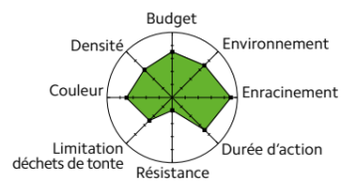
Engrais complet à action immédiate

Basatop® Starter

19.29.4 + OLIGO-ÉLÉMENTS



> Granulés 2-4 mm (40% enrobés)



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

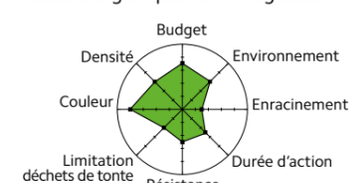
Engrais partiellement enrobé

TerraPlus® N

12.4.6 + 3 + Fe



> Granulométrie 1-3 mm
> Matière organique 100% végétale



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m ²	Engrais NFU 42-001
--------------	--	--------------------

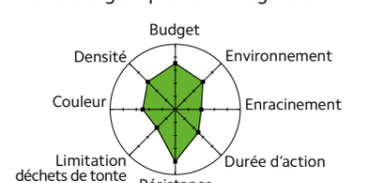
Engrais organo-minéral

TerraPlus® K

6.3.18 + 3 + Fe



> Granulométrie 1-3 mm
> Matière organique 100% végétale



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 30 à 80 g/m ²	Engrais NFU 42-001
--------------	--	--------------------

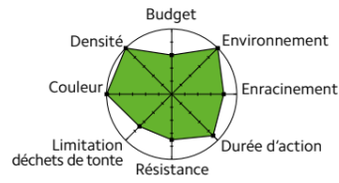
Engrais organo-minéral

Floranid® Twin Eagle Master

19.5.10 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 8,5 dont 94% F2
- > Formulation microgranulée 0,5-1,4 mm



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 15 à 40 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

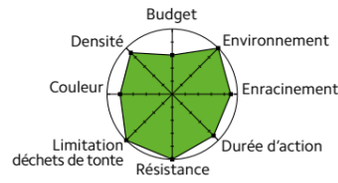
Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Floranid® Twin Eagle K

12.0.24 + 3 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 9,6 dont 94% F2
- > Formulation microgranulée 0,5-1,4 mm



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 15 à 40 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

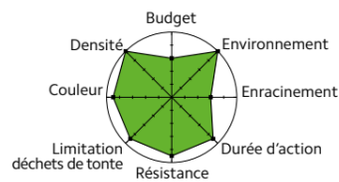
Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Floranid® Twin Eagle NK

17.0.16 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 7,6 dont 93,4% F2
- > Formulation microgranulée 0,5-1,4 mm



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 15 à 40 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

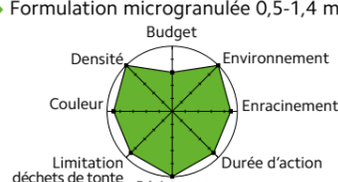
Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Floranid® Twin Eagle NK BS

17.0.16 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 7,6 dont 93,4% F2
- > Contient du *Bacillus* E4CDX2
- > Formulation microgranulée 0,5-1,4 mm



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 15 à 40 g/m ²	Engrais NFU 44-204 avec additif agronomique
--------------	--	---

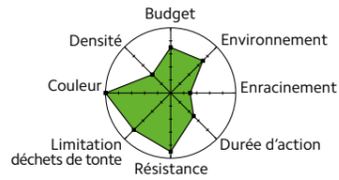
Engrais complet à double technologie d'azote action lente avec micro-organisme

Ferro Top®

6.0.12 + 6 MgO + 8 Fe



- > Utilisation avant compétition ou pendant l'hiver
- > Granulométrie fine (0,5-2 mm)



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 15 à 30 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

Engrais de reverdissement

Cleanbunk®

GRANULATS DE BOIS



- > Revêtement perméable qui, mélangé à du ciment et positionné sous le sable des bunkers, permet de le retenir sur les parois en absorbant les excès d'eau
- > Permet d'éviter également toute pollution du sable par les herbes indésirables, l'argile, le limon

Granulats de bois	Palette de 60 sacs de 50 litres	Dose d'emploi consulter la notice
-------------------	---------------------------------	-----------------------------------

Mélange spécifique de granulats de bois, de ciment, de sable et d'eau

Vitanica® Si

5.3.7 + 10% SiO₂



- > Pour application foliaire sur gazons
- > Rigidifie les parois cellulaires et rend les feuilles plus épaisses et dures



Bidon de 10 L	Dose d'emploi 10 à 20 L/ha dans 600 L d'eau	AMM n°1171276 SGH05-SGH07. Respecter les précautions d'emploi.
---------------	---	--



Engrais en solution dans un extrait d'algue marine, enrichi en silice

Vitanica® P³ Extra

5.9.10 + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > Pour application foliaire sur gazons et massifs de fleurs ou arbustes
- > Améliore la vigueur et la résistance des plantes



Bidon de 10 L	Dose d'emploi 20 à 30 L/ha dans 600 L d'eau	AMM n°1160002 Engrais NFU 44-204 avec additif agronomique
---------------	---	---



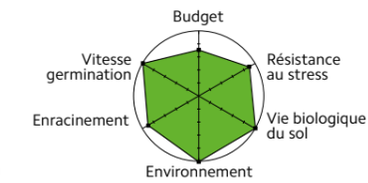
Engrais en solution dans un extrait d'algues marines biostimulantes

Vitanica® RZ Bio

ALGUES + BACILLUS + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > Pour gazons et végétaux d'ornement
- > Actions biostimulantes par *Bacillus* R6CDX et l'extrait d'algue



Bidon de 10 L	Dose d'emploi 10 à 20 L/ha 600 à 1 000 L d'eau	AMM n°1160002 et 1171301 NFU 44-204 avec additifs agronomiques Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
---------------	--	--



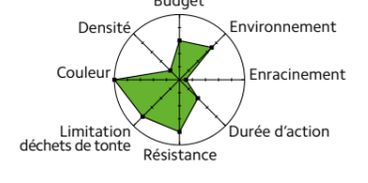
Engrais en solution dans un extrait d'algue marine, enrichi en micro-organisme

Basfoliar® Ferro Top SL

15.0.0 + 8 Fe + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > Reverdissement rapide des gazons
- > Application en pulvérisation



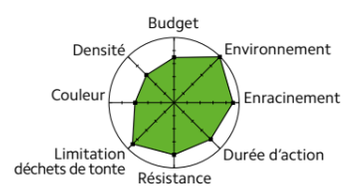
Bidon de 10 L	Dose d'emploi 10 à 30 L/ha dans 600 L d'eau	Fertilisant UE
---------------	---	----------------

Engrais liquide azoté riche en fer

TerraPlus® CityGreen 6.2.5



- Issu de l'économie circulaire
- Contient du *Bacillus* E4CDX2



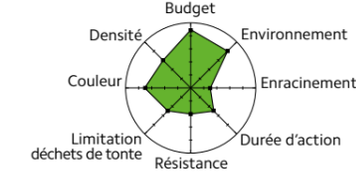
Sac de 20 Kg	Dose d'emploi 40 à 70 g/m ²	Engrais NFU 44-204 avec additif agronomique. *Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
--------------	--	---

***organic farming** Engrais organique 100% végétal avec micro-organisme

TerraPlus® Natura N 8.2.2



- Granulométrie 1,5-3 mm



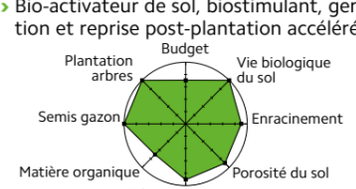
Sac de 25 Kg ou big-bag de 500 Kg	Dose d'emploi 30 à 60 g/m ²	Engrais NFU 42-001
-----------------------------------	--	--------------------

***organic farming** Engrais organique

Agrosil® Algin 5.2.5 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- Utilisable sur gazons et végétaux d'ornement
- Bio-activateur de sol, biostimulant, germination et reprise post-plantation accélérées



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi consulter la notice	Matière fertilisante avec micro-organisme AMM n°1180070
--------------	-----------------------------------	---

***organic farming** Engrais activateur de sol à action biostimulante

Agrosil® LR2 20% P₂O₅ + 44% SILICATE COLLOÏDAL (SiO₂)



- Utilisable sur gazons, arbres et arbustes
- Stimule l'enracinement et la résistance aux stress (sécheresse, chaleur, excès de sels...)



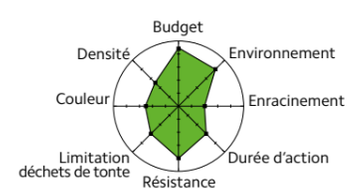
Sac de 25 Kg	Dose d'emploi consulter la notice	AMM n°1150012
--------------	-----------------------------------	---------------

***organic farming** Biostimulant des végétaux et améliorateur de sol

TerraPlus® Natura K 4.4.12



- Granulométrie 1,5-3 mm



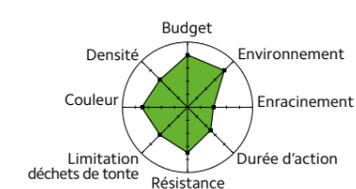
Sac de 25 Kg ou big-bag de 500 Kg	Dose d'emploi 40 à 100 g/m ²	Engrais NFU 42-001
-----------------------------------	---	--------------------

***organic farming** Engrais organique

TerraPlus® Natura Balance 8.4.12



- Granulométrie 1,5-3 mm



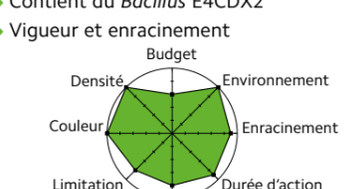
Sac de 25 Kg ou big-bag de 500 Kg	Dose d'emploi 30 à 80 g/m ²	Engrais NFU 42-001
-----------------------------------	--	--------------------

***organic farming** Engrais organique

Super Floranid® Twin Gazon BS 20.5.10 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- N action lente : 12 dont 93,3% F2
- Contient du *Bacillus* E4CDX2
- Vigueur et enracinement



Sac de 20 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m ²	Engrais NFU 44-204 Avec additif agronomique
--------------	--	---

***organic farming** Engrais complet à double technologie d'azote action lente avec micro-organisme

Floranid® Twin Résistance BS 14.0.19 + 3 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- N action lente : 5 dont 94% F2
- Contient du *Bacillus* E4CDX2
- Résistance et enracinement



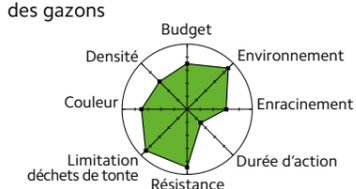
Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 60 g/m ²	Engrais NFU 44-204 Avec additif agronomique
--------------	--	---

***organic farming** Engrais complet à double technologie d'azote action lente avec micro-organisme

TerraPlus® Solub NPK 8.7.6 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- Engrais soluble 100% végétal
- Pour la fertirrigation des cultures florales et des gazons



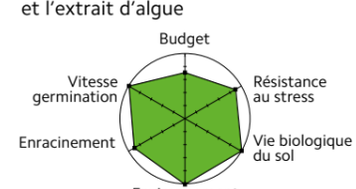
Sac de 15 Kg	Dose d'emploi 50 à 75 Kg/ha	AMM n°1210087. Poudre soluble à base de protéines d'origine végétale, source d'acides aminés libres et d'éléments minéraux
--------------	-----------------------------	--

***organic farming** Engrais organique soluble

Vitanica® RZ Bio ALGUES + BACILLUS + OLIGO-ÉLÉMENTS



- Pour gazons et végétaux d'ornement
- Actions biostimulantes par *Bacillus* R6CDX et l'extrait d'algue



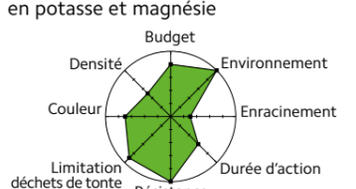
Bidon de 10 L	Dose d'emploi 10 à 20 L/ha 600 à 1 000 L d'eau	AMM n°1160002 et 1171301 NFU 44-204 avec additifs agronomiques Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
---------------	--	--

***organic farming** Engrais en solution dans un extrait d'algue marine, enrichi en micro-organisme

Kali Gazon 0.0.27 + 10 MgO



- Granulométrie fine (0,5 à 2 mm)
- Correction ou prévention des carences en potasse et magnésie



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m ²	Fertilisant UE - Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
--------------	--	--

***organic farming** Engrais potassique et magnésien

Karisol® 2,3-0,6-2,4



- Pour gazons, massifs fleuris, plantations
- Augmente la teneur en matière organique des sols



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi consulter la notice	NFU 44051 - Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
--------------	-----------------------------------	---

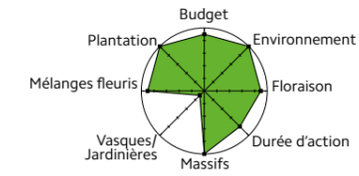
***organic farming** Amendement organique 100% végétal

Floranid® Twin Rosiers Arbres Arbustes Vivaces

10.5.20 + 4 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 6 dont 93% F2
- > Pour tous végétaux d'ornement



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 50 à 80 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Floranid® Twin Racines

11.5.14 + 2,5 MgO + 25% AGROSIL® LR2



- > N action lente : 3,8 dont 92,1% F2
- > Double action feuilles-racines
- > S'utilise sur gazons ou en massifs de bisannuelles et arbustes



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 40 à 60 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

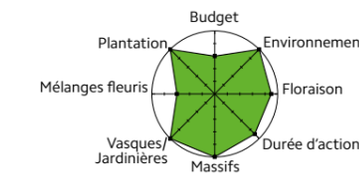
Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Triabon®

16.8.12 + 4 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > Libération régulière insensible au pH
- > Sans risque de brûlures



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 30 à 80 g/m ² (2 à 4 Kg/m ³)	Fertilisant UE
--------------	---	----------------

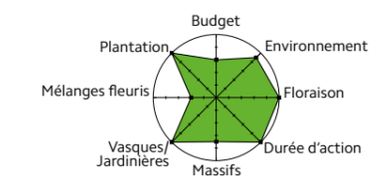
Engrais complet à longue durée d'action

Basacote® High K

13.5.18 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > 2 durées d'action : 6M, 9M
- > Autre équilibre possible : Basacote® Plus 16.8.12 + 2 MgO + OE



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 4 Kg/m ³	Fertilisant UE
--------------	-----------------------------------	----------------

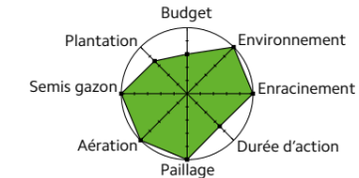
Engrais complet 100% enrobé

Agrosol®

POUZZOLANE + BOIS STABILISÉ* + AGROSIL® LR2



- > Utilisation après les opérations mécaniques d'entretien, ou en incorporation à la création
- > Amélioration de la perméabilité des substrats



Sac de 30 L ou vrac	Dose d'emploi consulter la notice	NFU 44551
---------------------	-----------------------------------	-----------

Support de culture pour le sablage des gazons et le paillage en massifs

*Technologie Agresta

Karisol®

2,3-0,6-2,4



- > Pour gazons, massifs fleuris, plantations
- > Augmente la teneur en matière organique des sols



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi consulter la notice	NFU 44051 - Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
--------------	-----------------------------------	---



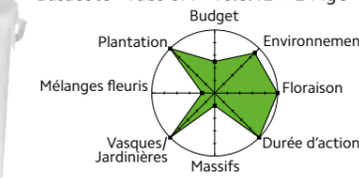
Amendement organique 100% végétal

Basacote® Tabs High K

13.5.18 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > Granulés formulés en tabs
- > Facile d'emploi et de dosage
- > Autre équilibre possible : Basacote® Tabs 6M - 16.8.12 + 2 MgO + OE



Seau de 7,5 Kg (environ 1000 Tabs)	Dose d'emploi 1 tabs pour 2 L de terreau	Fertilisant UE
------------------------------------	--	----------------

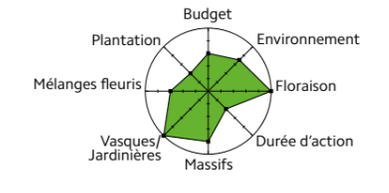
Engrais complet 100% enrobé sous forme de tabs

Algospeed® EV Flo

10.7.20 + 3 CaO + 3,6 MgO



- > Pour la fertilisation par arrosage ou avec pompe doseuse



Flacon de 1 L (carton de 12 flacons)	Dose d'emploi 1 flacon pour 1000 litres d'eau	Fertilisant UE
--------------------------------------	---	----------------

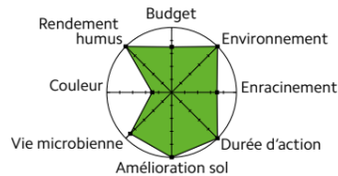
Engrais complet en suspension gélifiée

Karisol® Terra

1,7-0,4-1,6



- > Construction terrains de sport, golfs et chantiers de plantations
- > Augmente la teneur en matière organique des sols



Big-bag de 900 Kg	Dose d'emploi consulter la notice	Engrais NFU 44051 *Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
-------------------	-----------------------------------	--



Amendement organique 100% végétal

PraliGel® Flo

GEL DE PRALINAGE PRÊT À L'EMPLOI



- > Plantation des arbres et arbustes à racines nues
- > Actions biostimulantes par l'extrait d'algue et Bacillus R6CDX
- > Hydrate les racines par le gel organique

Bidon de 10 L	Dose d'emploi consulter la notice	AMM 1160002 et 1171301NFU 44-204 avec additifs agronomiques. Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
---------------	-----------------------------------	--



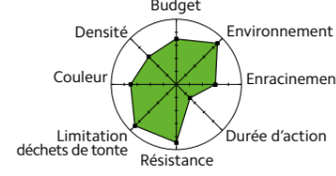
Solution prête à l'emploi sous forme de gel avec algue marine et micro-organisme

TerraPlus® Solub NPK

8.7.6 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > Engrais soluble 100% végétal
- > Pour la fertirrigation des cultures florales et des gazons



Sac de 15 Kg	Dose d'emploi 2 g/L d'eau à chaque arrosage	AMM n°1210087 Poudre soluble à base de protéines d'origine végétale, source d'acides aminés libres et d'éléments minéraux
--------------	---	---

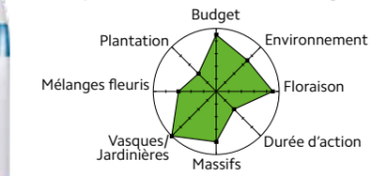


Engrais organique soluble

Hakaphos®



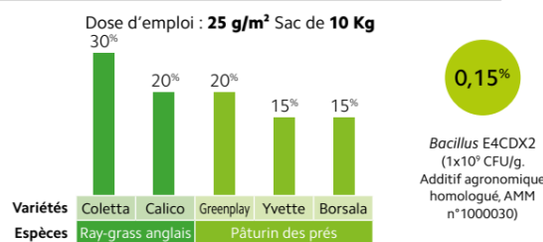
- > Hakaphos® Vert : 20.5.10 + 2 MgO
- > Hakaphos® Rouge : 8.12.24 + 4 MgO
- > Hakaphos® Bleu : 15.10.15 + 2 MgO



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 1 à 2 g/L à chaque arrosage	Fertilisant UE
--------------	---	----------------

Engrais complets solubles avec oligo-éléments

Seed Création Sport BS

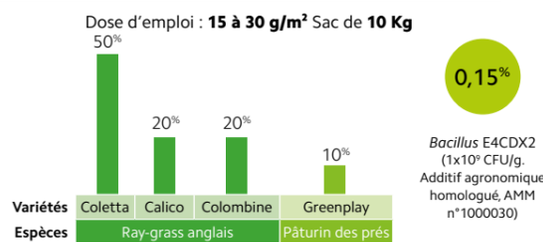


Espèces : **50% Ray-grass anglais + 50% Pâturin des prés**
Index sport : 8,3 (BSA-RSM)

- > Principale utilisation : création de gazon à usage sportif
- > Germination optimisée et limitation des pertes des jeunes plantules grâce au *Bacillus E4CDX2*
- > Mélange particulièrement résistant au jeu intense
- > Tolérance au piétinement élevée
- > Certification RSM 3.1



Seed Régénération BS

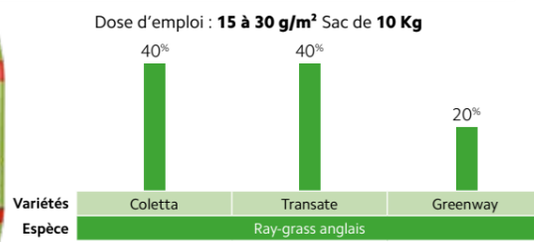


Espèces : **90% Ray-grass anglais + 10% Pâturin des prés**
Index sport : 8,8 (BSA-RSM)

- > Principale utilisation : regarnissage haute qualité pour gazon en place
- > Forte résistance à l'arrachement grâce à la combinaison Ray-grass anglais + Pâturin des prés
- > Germination accélérée et limitation des pertes des jeunes plantules grâce au *Bacillus E4CDX2*
- > Tolérance au piétinement élevée
- > Certification RSM 3.2



Seed Régénération



Espèce : **100% Ray-grass anglais**
Index sport : 8 (BSA-RSM)

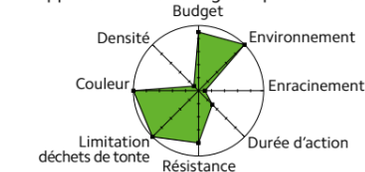
- > Principale utilisation : regarnissage des gazons en place
- > Pour une régénération rapide des terrains sportifs standards
- > 3 variétés de Ray-grass anglais très complémentaires et homogènes
- > Couleur vert-tendre pour éviter les effets « patchwork »
- > Certification RSM 3.2

Fétrilon® Combi 1

COMPLEXE D'OLIGO-ÉLÉMENTS



- > Fer, cuivre, zinc et manganèse chélatés par EDTA, bore, molybdène
- > Renforce la vigueur et corrige les carences
- > Application en arrosage ou pulvérisation



Boîte de 1 Kg	Dose d'emploi 2 à 8 Kg/ha dans 1 000 L d'eau	Fertilisant UE - *Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
----------------------	---	---



Mélange d'oligo-éléments

Kick®Pro

AGENT MOUILLANT CONCENTRÉ



- > Pour le traitement préventif et curatif des gazons endommagés par la sécheresse et pour les cultures florales
- > Permet une meilleure gestion des apports d'eau et une meilleure utilisation de l'eau de pluie
- > Composition : 58% sulfosuccinate - 17% éthoxylate
- > SGH05-H315-H318

Bidon de 2,5 litres	Dose d'emploi 2 à 3 L/ha dans 600 L d'eau	AMM n° 1211013
----------------------------	--	----------------

Lac Balsam®

CICATRISANT PLAIES DE TAILLE



- > Imperméable à l'eau et résistant au gel
- > Composition : pâte contenant 4,6% huile végétale et 45,5% résines

Périodes d'utilisation



Pot de 1 Kg	Dose d'emploi sans dose spécifique
--------------------	---

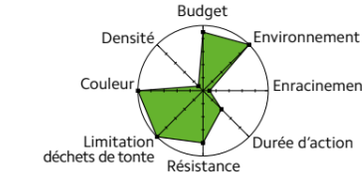
Barrière physique prête à l'emploi pour la protection des plaies de taille

Fétrilon® 13

13% DE FER CHÉLATÉ PAR EDTA



- > Prévention et correction de la chlorose ferrique
- > Reverdissement du gazon en 2 jours



Boîte de 1 Kg	Dose d'emploi 2 Kg/ha	Fertilisant UE - *Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
----------------------	------------------------------	---



Fer chélaté pour pulvérisation

Basfoliar® Acical

50% ACIDE ORGANIQUE



- > Produit pour l'ajustement du pH de l'eau et pour la correction des substrats

Bidon de 20 litres	Dose d'emploi en fonction de l'analyse d'eau
---------------------------	---

RapidGo®

BIOCIDE ANTI-ALGUES SURFACES DURES



- > Efficace contre tous dépôts verts sur voiries bitumées, terrains de tennis, mobiliers urbains, monuments, stèles, toitures...
- > Composition : 699,4 g/L Acide nonanoïque (ou Acide pélargonique) sous forme de concentré émulsionnable (EC)
- > N° CAS 112-05-0 (Neudorff)
- > SGH07-H315-H319-H412. Utilisez les biocides avec précaution
- > Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit
- > Bidon de 5 litres

Périodes d'utilisation



Dose d'emploi

Type de matériaux à traiter	1 ha	100 m ²
Verre, bois, plastique, tuiles	13 L	130 mL
Toit de chaume	27 L	270 mL
Pierre, bitume, ardoise, court de tennis, piste d'athlétisme	40 L	400 mL

Volume de bouillie : 1000 L/ha

Finalsan®
HERBICIDE DE BIOCONTRÔLE



- Substance active d'origine végétale (Pelargonium)
- Efficace contre les jeunes herbes indésirables déjà levées
- Action de contact visible en quelques heures (à 20 °C) à 4 jours (10 °C)
- Composition : 186,7 g/L d'acide pélargonique (ou acide nonanoïque) sous forme de concentré émulsionnable (EC)
- AMM n° 2110056 (Neudorff)
- SGH07-H319
- Dangereux, respectez les précautions d'emploi
- Bidon de 10 litres



Dose d'emploi

Volume de bouillie à préparer	10 litres	100 litres
Quantité de Finalsan®	1,6 L	16,6 L
Quantité d'eau	8,4 L	83,4 L

Volume de bouillie : 1 000 L/ha

Devatol®
HERBICIDE DE BIOCONTRÔLE



- Substance active d'origine végétale (Pelargonium)
- Efficace contre les jeunes herbes indésirables déjà levées
- Action de contact visible en quelques heures (à 20 °C) à 4 jours (10 °C)
- Composition : 186,7 g/L d'acide pélargonique (ou acide nonanoïque) sous forme de concentré émulsionnable (EC)
- AMM n° 2110056 (Neudorff)
- SGH07-H319
- Dangereux, respectez les précautions d'emploi
- Bidon de 10 litres



Dose d'emploi

Volume de bouillie à préparer	10 litres	100 litres
Quantité de Devatol®	1,6 L	16,6 L
Quantité d'eau	8,4 L	83,4 L

Volume de bouillie : 1 000 L/ha

Spruzit® EC PRO
INSECTICIDE ACARICIDE DE BIOCONTRÔLE



- Agit par contact et asphyxie sur œufs, larves et adultes
- Composition : 825,3 g/L d'huile de colza - 4,59 g/L de pyrèthrine sous forme de concentré émulsionnable (EC)
- SGH09-H411 - Dangereux, respectez les précautions d'emploi
- AMM n°2160608 (Neudorff)
- Utilisable sur arbres, arbustes d'ornement, rosiers, cultures florales
- Dose d'emploi : Base 1 000 L/ha
 - Acaréens, cicadelles, pucerons, ravageurs divers : 1 L/hL
 - Aleurodes : 1,5 L/hL
- Bidon de 1 litre et 5 litres
- *Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur



Périodes d'utilisation

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Recommandées	Possibles	Déconseillées									

Floranid® Gazon Antimousse
ENGRAIS ANTI-MOUSSE DE BIOCONTRÔLE



- N action lente : 3,1 dont 96% F2
- Double action : fertilise et élimine la mousse en une seule opération
- 12,7.5 + 2 MgO + 8,8% de fer (Fe)

Sac de 20 Kg	Dose d'emploi 30 g/m²	AMM n°2130127
--------------	-----------------------	---------------

Engrais complet action lente avec action antimousse

Ferramol® Pro
MOLLUSCICIDE DE BIOCONTRÔLE



- Contre les limaces et escargots dans les cultures florales et potagères
- Préserve les animaux domestiques (chiens, chats), les hérissons, les abeilles
- Composition : 9,9 g/Kg de phosphate ferrique sous forme de granulés
- Sans classement
- AMM n° 2160409 (Neudorff)
- Seau de 5 Kg
- *Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur



Dose d'emploi

Surface	1 ha	100 m²
Dose	50 Kg	0,5 Kg

Périodes d'utilisation

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Recommandées	Possibles	Déconseillées									

Aïkido®
DÉSHERBANT DE PRÉ-LEVÉE PJT-DT



- Surfaces perméables uniquement, plantées ou non, PJT et DT
- Persistance d'action de 6 mois
- Très large spectre d'action sur graminées et dicotylédones
- Utilisable toute l'année quels que soient les conditions climatiques et le type de sol
- Composition : 25% de flazasulfuron sous forme de granulés dispersables (WG)
- SGH09-H410 - Dangereux, respectez les précautions d'emploi
- AMM n° 9800262 (ISK biosciences)
- Flacon de 200 g avec doseur
- Boîte de 50 g (10 sachets de 5 g)

Dose d'emploi

Surface	1 ha	2 500 m²	500 m²
Dose	200 g	50 g	10 g ou 2 sachets de 5 g

Volume de bouillie : 500 L/ha
Utilisable avec pompe doseuse de type Dosatron

Périodes d'utilisation

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Recommandées	Possibles	Déconseillées									

Xokko® Gazon Flash
DÉSHERBANT SÉLECTIF DES GAZONS ÉTABLIS



- Grande sélectivité vis-à-vis des gazons de graminées
- Sa double action foliaire et racinaire lui confère une action remarquable sur des adventices difficiles à détruire (rumex, plantains...)
- Composition : 30 g/L de dicamba (sel de sodium et potassium) ; 360 g/L de 2,4 MCPA (sel de sodium et potassium) - Sous forme de concentré soluble (SL)
- SGH07-SGH09-H319-H411 - Dangereux, respectez les précautions d'emploi
- AMM n° 2040201 (COMPO EXPERT France)
- Bidon de 5 litres

Dose d'emploi

Surface	1 ha	500 m²
Dose	6 litres	300 mL

Volume de bouillie : 600 L/ha

Périodes d'utilisation

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Recommandées	Possibles	Déconseillées									

Base® Débrouss Pro
DÉBROUSSAILLANT SYSTÉMIQUE



- Détruit la végétation ligneuse et semi-ligneuse
- Composition : 64,7 g/L de triclopyr (ester de butoxyéthyl) ; 58 g/L de 2,4-D (ester éthylique) sous forme de concentré émulsionnable (EC)
- SGH02-SGH07-SGH08-SGH09-H226-H304-H315-H319-H335-H336-H411 - Dangereux, respectez les précautions d'emploi
- AMM n° 2120117 (Phyteurop)
- Bidon de 5 litres

Dose d'emploi

Espèces ciblées	Orties, ronces, chardons	Ligneux et semi-ligneux
Dose	1 L/hL	2 L/hL

Volume de bouillie : adapté au volume de végétation

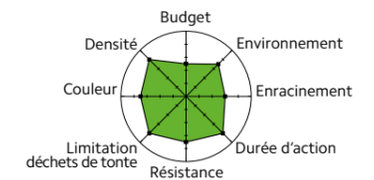
Périodes d'utilisation

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Recommandées	Possibles	Déconseillées									

Floranid® Gazon Désherbant PRO
15.5-8 + 3 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



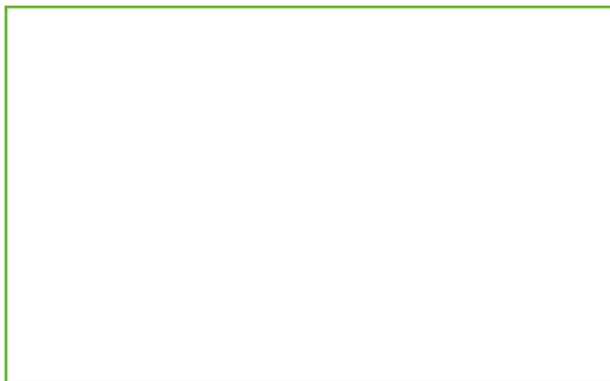
- N action lente : 4,5 dont 90% F2
- Double action : fertilise et déshebe le gazon en une seule opération
- Application avec l'épandeur à engrais



Sac de 20 Kg	Dose d'emploi 30 g/m²	AMM n° 2150968
--------------	-----------------------	----------------

Engrais complet action lente avec déshebant incorporé

Votre distributeur COMPO EXPERT



COMPO EXPERT France S.A.S.

120 rue Jean Jaurès
92300 Levallois-Perret
Tél. 01 41 05 49 45
www.compo-expert.fr
RCS Nanterre 753 702 315