

EXPERTS FOR GROWTH



Kamasol® Brillant Grün

Engrais liquide pour golf et terrain de sport



Propriétés

Kamasol® Brillant Grün est un engrais liquide complet NPK contenant des oligo-éléments, pour application foliaire ou en apport au sol. Kamasol® Brillant Grün a un effet verdissant et améliore le développement général des végétaux.

Dans quel cas l'utiliser

Kamasol® Brillant Vert s'emploie pour la fertilisation des gazons de prestige tels que les parcours de golfs, les terrains de sport de haut niveau, les gazons d'ornement soignés.

C'est l'engrais indiqué pour :

- Une application en pulvérisation ou dans l'eau d'arrosage
- Une alimentation du gazon en « spoon feeding », c'est-à-dire au plus juste des besoins du gazon
- Un reverdissement rapide du gazon avec une croissance régulée.
- La préparation du gazon à la compétition.
- Alimenter le gazon par la feuille en cas de perte racinaire.

Qualité et performances

- **Des matières premières de grandes qualités**, pures et totalement solubles : azote, phosphore, potassium, magnésium et oligo-éléments chélatés par EDTA.
- **Se dilue facilement dans l'eau** quelle que soit sa température
- **Compatible** avec la plupart des engrais liquides ou solubles



RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer en plein soleil ou en cas de forte chaleur.
- Appliquer de préférence le matin (1 à 2 heures après la tonte) ou le soir surtout en été.
- Stocker à une température comprise entre +5 °C et +35 °C. Eviter les fortes fluctuations de température.
- Craint le gel.
- Utilisation en mélange à d'autres engrais ou à des produits phytopharmaceutiques : respecter les spécifications du fabricant pour la miscibilité et la compatibilité. Dans tous les cas nous recommandons fortement d'effectuer au préalable un test de compatibilité/miscibilité/sélectivité du mélange avant une application à grande échelle.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur www.quickfds.com
Forme physique: Solution.

DESTINE AUX USAGES PROFESSIONNELS

DOSES D'EMPLOI

Seul	En association avec Vitanica P ³ Extra, Vitanica® RZ Bio, Fétrilon® Combi, Fétrilon® 13, Basfoliar® Top N, Basfoliar® Ferrotop SL
40 à 60 L/ha toutes les 2 semaines	20 à 40 L/ha
60 à 80 L/ha sur 1 application suivie d'un arrosage (3-5 mm) obligatoire	

- Kamasol® Brillant Vert s'applique en pulvérisation de 40 à 60 L/ha dans 600 à 800 L/ha de bouillie (soit une concentration maximale de 10%)
- Il peut s'employer toute l'année (hors gel ou forte chaleur) mais la période la plus favorable est d'avril à octobre.
- Plusieurs applications à intervalles d'environ 2 semaines sont possibles. Idéalement il sera intégré dans un programme de fertilisation associé à une fertilisation granulée à libération lente de type Floranid® Twin
- Pour les applications à forte dose (>60 L/ha) : faire suivre d'un arrosage de 3 à 5 mm

COMPOSITION

Fertilisant UE
ENGRAIS MINÉRAL LIQUIDE - PFC 1(C)(I)(b)(ii)
Solution d'engrais, N-P₂O₅-K₂O, 10-4-7 (p/p) avec oligo-éléments

Azote (N) total	10%
Azote nitrique	1,2
Azote uréique	8,5

Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	4%
---------------------------------------------------------------	----

Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	7%
----------------------------------------------------------	----

Oligo-éléments : 0,01% de bore (B) soluble dans l'eau, sous forme d'acide borique ; 0,002 % de cuivre (Cu) soluble dans l'eau, 100 % sous forme de chélate de cuivre EDTA ; 0,02% de fer (Fe) soluble dans l'eau, 100 % sous forme de chélate de fer EDTA ; 0,01% de manganèse (Mn) soluble dans l'eau, 100% sous forme de chélate de manganèse EDTA ; 0,001% de molybdène (Mo) soluble dans l'eau, sous forme de molybdate d'ammonium ; 0,002% de zinc (Zn) soluble dans l'eau, 100% sous forme de chélate de zinc EDTA

Faible teneur en chlore

Densité : 1,2

Jerrycan de 20 L (= 24 kg) ou fût de 200 L (= 240 Kg)

A noter que cette composition est déclarée en poids / poids comme l'exige la réglementation. La densité du produit étant de 1,2, la composition 10-4-7 (poids /poids) devient 12-4-8 en poids/volume (poids de nutriments par volume d'engrais liquide)

Les nutriments chélatés sont stables dans la plage de pH 4-7
À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application. Le produit contient de l'urée, qui peut libérer de l'ammoniac et avoir un impact sur la qualité de l'air. En fonction des conditions locales, des mesures correctives appropriées doivent être prises. Consultez l'étiquette du produit avant utilisation.