

Blaukorn® Pro 14.7.17

Engrais NPK au sulfate de potasse



- Engrais complet à base de sulfate de potassium avec magnésie et oligo-éléments.
- Recommandé en fumure de fond et refumure.
- Il améliore le rendement et la qualité des récoltes
- Sa granulométrie est homogène pour permettre un épandage régulier


Le granulé bleu !



Fertilisant UE. ENGRAIS MINERAL PFC 1(C)(I)(a)(ii)
Engrais NPK (MgO, SO₃) complexe 14-7-17 (+2+23) avec oligoéléments

| | | |
|--|-------------------------|--------|
| Azote (N) total | Ammoniacal | 14% |
| | Nitrique | 8 6 |
| Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre | | 7% |
| | dont soluble dans l'eau | 5,6 |
| Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau | | 17% |
| Oxyde de magnésium (MgO) total | | 2% |
| | dont soluble dans l'eau | 1,6 |
| Anhydride sulfurique (SO ₃) | | 23% |
| | dont soluble dans l'eau | 22 |
| Oligo-éléments : 0,02 % B de bore total sous forme de borate de sodium 0,016 % de bore (B) soluble dans l'eau. 0,06 % Fe de fer total sous forme de sulfate de fer. 0,010 % Zn de zinc total sous forme d'oxyde de zinc | | |
| A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose prescrite. | | |
| Faible teneur en chlore | | |
| Densité : 1,15 | | |

Blaukorn® est un engrais composé avec des granules vrais contenant tous les éléments de la formule.

Entièrement sous forme de sulfate, Blaukorn® améliore la qualité des fruits, des légumes et des plantes sensibles au chlore en général, ainsi que leur rendement.

Conditionnement
Sac de 25 Kg
Big-bag de 600 Kg

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

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS