

Blaukorn® N-Max 24.5.5

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 24-5-5 (+2+11) avec oligoéléments

Azote (N) total	Ammoniacal	24%
	Nitrique	11
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre		5%
	dont soluble dans l'eau	4
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau		5%
Oxyde de magnésium (MgO) total		2%
	dont soluble dans l'eau	1,6
Anhydride sulfurique (SO ₃)		11%
	dont soluble dans l'eau	10
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 les doses d'application		
Teneur faible en chlore		
Densité : 1,10		

Blaukorn® est un engrais composé avec des granulés 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 :
Big-bag de 600 Kg
Vrac

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

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS