

# 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, SO<sub>3</sub>) complexe 14-7-17 (+2+23) avec oligoéléments

Azote (N) total	Ammoniacal	14%
	Nitrique	8 6
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre		7%
	dont soluble dans l'eau	5,6
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau		17%
Oxyde de magnésium (MgO) total		2%
	dont soluble dans l'eau	1,6
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> )		23%
	dont soluble dans l'eau	22
<b>Oligo-éléments</b> : 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](http://www.quickfds.com)

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS