

NPKpluS

16-8-8+3

Engrais CE granulé

Vos cultures sont exigeantes, nos engrais aussi !

Votre NPK naturellement riche en Soufre, équilibré en Phosphore et Potasse. Avec Sulfate de Potasse et de Magnésie pour la qualité de vos cultures.

12 % de Soufre disponible

- À l'automne : Pour favoriser une croissance rapide. Une plante vigoureuse résistera plus facilement aux attaques de ravageurs et au stress hivernal.
- Au printemps : Les binômes gagnants Azote et Soufre pour la croissance et les protéines; Phosphore et Potasse pour la croissance racinaire, l'énergie, la résistance à la sécheresse et la maturité !



+ Le pluS Agronomique : Performance et Qualité

Les Sulfates de Potasse et de Magnésie, issus de la Polyhalite, fertilisant naturel extrait de notre mine*, assureront la qualité de vos parcelles. Efficacité unique et teneur en chlore réduite.

**mine de Cleveland (U.K.), extraction sous la mer du Nord.*



Faible empreinte carbone

+ Le pluS Technique : C'est du lourd !

La Polyhalite contenue dans les NPKpluS est un minéral unique parmi les plus denses du marché. Le NPKpluS 16-8-8+3, contenant 1/4 de Polyhalite a par conséquent une très bonne aptitude à l'épandage grande largeur.



ICL

Polyhalite **inside**

NPKplus 16-8-8+3

Engrais CE granulé



Caractéristiques & composition

- \\ Granulométrie : 90 % 2-4 mm
- \\ Densité : 1.2



Préconisations [200 à 600 kg/ha]

- \\ **Automne** : avant ou après le semis pour permettre un démarrage idéal (période d'apport à privilégier sur sols faiblement pourvus).
- \\ **Printemps** : en sortie d'hiver.

Azote (N) total	16,0%
Azote (N) ammoniacal	10,0%
Azote (N) nitrique	6%
Anhydride phosphorique (P₂O₅)	8,0%
soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre	7,5%
soluble dans l'eau	
Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau	8,0%
sous forme sulfate	3,0%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	5,0%
sous forme sulfate	4,0%
Oxyde de magnésium (MgO) total	3,0%
sous forme sulfate	2,0%
Anhydride sulfurique (SO₃)	12,0%
soluble dans l'eau	

12% de Soufre disponible

Un engrais ICL NPKplus avec Polyhalite c'est :

- ✓ un Phosphore haut de gamme entièrement assimilable par la plante
- ✓ une partie de la Potasse sous forme Sulfate
- ✓ une partie de la Magnésie sous forme Sulfate
- ✓ bien sûr une teneur en Soufre incomparable

Composition de la Polyhalite :

(ingrédient unique présent dans les NPKplus)



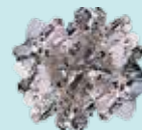
Soufre



Potassium



Magnésium



Calcium



ICL Europe B.V.
1, impasse Lundy • 51100 Reims
Tel.: +33 3 26 47 64 40

ICLFertilizersplus France
www.iclfertilizers.com
www.polysulphate.com