



MICRO DYNAMIC PZn

10-45-0 + 0,5 Zn

Micro granulés starters NP



Composition

Teneurs :

Azote (N) Total :	10,00%
Dont 10,0% Azote ammoniacal	
Anhydride Phosphorique (P₂O₅) :	45,00%
Dont 449,4% soluble dans le cit. d'ammo. neutre et eau	
43,6% soluble eau	
Anhydride sulfurique (SO₃) :	5,0%

Oligo-éléments :

Zinc (Z) : 0,5%

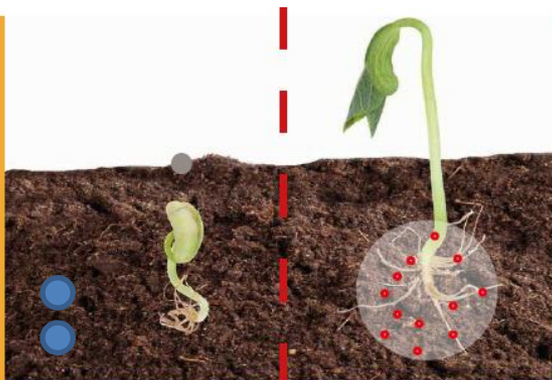
Granulométrie : 0,5 à 1,2 mm

Avantages

- Une solution économique et favorable à l'environnement.
- Une salinité faible avec une localisation.
- Apport de N et P très solubles favorables à un enracinement maximal des cultures.
- Un effet starter garanti par l'apport du phosphore soluble et d'azote, totalement assimilables.
- Facilite le transport, le stockage et la manipulation.
- Réduction des coûts logistiques.
- Un seul passage permet l'apport simultané de la graine et de l'engrais: économie d'un passage.

ÉPANDAGE EN LIGNE (à 5 cm de la ligne de semis)
100 à 150 kg par hectare d'engrais (type DAP)
avec une granulométrie 2 à 4 mm.

Faible utilisation de l'engrais !!
15%



ÉPANDAGE AVEC LOCALISATION AUTOUR DE LA GRAINE

20 à 25 kg par hectare de micro granulés avec une granulométrie 0,5 à 1,2 mm.

Utilisation optimale de l'engrais!!
100%

● Représentation du **micro granulé**

● Représentation de l'**engrais**

◀ Doses et spécificités d'utilisation

	Doses/ha	Spécificités d'utilisation
Betteraves, endives, pommes de terre	30 à 35 kg/ha	-
Céréales	20 à 30 kg /ha	Sols moyennement à fortement pourvus en P_2O_5 avec pH compris entre 5,8 et 7, et semis d'automne tardif ou semis de printemps. Fonction de la température du sol (automne + ou - froid)
	30 à 35 kg/ha	Sols moyennement pourvus avec pH < 5,8 ou pH > 7.
	35 à 45 kg/ha	Sols froids. Sols faiblement pourvus en P_2O_5 . Sols à faible biodisponibilité en P_2O_5 . Sols à pouvoir fixateur élevé (riche en Ca, Fe ou Al).
Colza	15 à 20 kg/ha	Sols fortement pourvus en P_2O_5 .
	20 kg/ha	Sols correctement pourvus en P_2O_5 . Conseillé en plus de la fertilisation P_2O_5 en plein.
	20 à 40 kg/ha	Sols froids. Sols faiblement pourvus en P_2O_5 . Sols à faible biodisponibilité en P_2O_5 (sols acides ou pH > 7 pouvoir fixateur élevé). Compléter avec une fertilisation P_2O_5 adaptée en plein.
Maïs, Tournesol	20 kg/ha	-
Horticulture	50 à 100 g/m ²	-
Fourragères (luzernes, dactyles, fétuques, trèfles,...)	20 kg/ha	Application : à mélanger avec la semence de manière homogène. Nous vous conseillons de semer en petites quantités (3 à 4 ha) afin de réaliser un mélange homogène, puis de répéter l'opération autant que nécessaire. Ex : 20 kg de Micro granulés + 30 kg de semences soit une ouverture du semoir à 50 kg/ha

Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture du produit conforme à la concentration en éléments précisée sur l'étiquette.
Chaque application constitue une adaptation aux conditions locales, dont l'utilisateur assume les risques.

Sac 25 Kg
Ref 70052609

