

PRECISTART NP 10-45

NP 10 - 45

Engrais NP avec du magnésium et du soufre et contenant du zinc

Engrais CE – Norme RUE 2019/1009

Engrais NP (MgO) (SO₃) 10-45-00 (12) contient du zinc

10%	Azote (N) ammoniacal
45%	Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
40%	Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
12.5%	Anhydride Sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau
1%	Zinc (Zn) soluble dans l'eau

Caractéristiques physiques

Micro-granulé de 0,8 à 1,4 mm

Utilisation et intérêt :

PRECISTART est un engrais minéral NP, enrichi en magnésium, soufre et zinc. Cette composition est parfaitement adaptée pour stimuler la croissance du système racinaire de la plante favorisant ainsi le démarrage rapide de la plante.

Cette granulométrie fine et régulière est parfaitement adaptée au micro-granulateur. PRECISTART permet une localisation précise et homogène dans la ligne de semis.

Le zinc : élément indispensable au maïs, c'est un régulateur du métabolisme cellulaire. Sa disponibilité est encore réduite en sols riches en phosphore.

Le soufre : Améliore l'activité microbienne du sol et favorise la nitrification. Il favorise les disponibilités azotées.

Le phosphore : Agit en vrai starter. Il stimule l'enracinement accroît la vigueur de départ, même par temps froid.

L'azote : Ammoniacal associé au soufre ne présente aucun risque d'intoxication.

Positionner le fertilisant PRECISTART dans le micro-granulateur, en étalonnant celui-ci en fonction de la dose souhaitée.

PRECISTART contient du superphosphate et du zinc, il est dangereux pour les yeux et nocif pour les organismes aquatiques. Eviter tout contact avec les yeux et porter des gants et/ou des lunettes de protection en cas de risque de projection. Eviter le rejet dans l'environnement.

Semoirs Kuhn

20kg/ha

ECARTEMENT	75 cm	80 cm	45 cm	50 cm
A menant	24	24	20	20
B mené	12	12	16	16
Ouverture	6	7	6	7

25kg/ha

ECARTEMENT	75 cm	80 cm	45 cm	50 cm
A menant	36	36	20	24
B mené	12	12	16	12
Ouverture	4	4,5	9	3

Semoirs Ribouleau Monosem

20kg/ha	A	B	C
90 gr/100 m à 45 cm	25	22	20
120 gr/100 m à 60 cm	25	18	20
155 gr/ 100 m à 75/80 cm	25	(13)	20
25kg/ha	A	B	C
112 gr/100 m à 45 cm	25	18	20
150 gr/100 m à 60 cm	25	(13)	20
194 gr/ 100m à 75/80 cm	25	(13)	20

Les préconisations de réglages ne peuvent en aucun cas remplacer l'étalonnage avec pesée que doit réaliser l'utilisateur !