

Agromaster® Start Mini

Azote et Phosphore
à libération contrôlée

8-32-0+5MgO+9SO₃+OE



Information Produit

Agromaster Start Mini 8-32-0+5MgO+9SO₃+OE associe l'effet d'engrais micro-granulés classiques à celui de l'azote et du phosphore enrobés, de manière à assurer une fertilisation starter et longue durée des plantes. Il assure la fourniture immédiate de nutriments aux plantes pour couvrir les besoins du début de culture sans affecter la germination ou l'implantation des jeunes plantes, sans risque d'excès de salinité. Agromaster Start Mini va assurer une fertilisation continue des plantes grâce à l'azote et au phosphore enrobés.



Éléments enrobés :	N	P2O5	K2O
	72%	75%	0%

Analyse garantie

8 %	AZOTE (N) 7.4 % azote ammoniacal (NH ₄ -N)
32 %	PENTOXIDE DE PHOSPHORE (P₂O₅) 24 % pentoxide de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau
0 %	OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) , soluble dans l'eau
5 %	OXYDE DE MAGNESIUM (MgO)
9 %	TRIOXYDE DE SOUFRE (SO ₃)
0.125 %	Cuivre (Cu)
2 %	Fer (Fe)
0.75 %	Manganèse (Mn)
0.25 %	Zinc (Zn)

Caractéristiques produit

Longévité	: 1-2 mois à 21°C de température moyenne du sol
Conditionnement	: sacs de 25 kg (PE)
Code produit	: 5079.03.25GA

Avantages produit

- Micro-granulés sans risque à l'utilisation en localisation
- Effet starter généré par la disponibilité immédiate d'une partie de l'azote et du phosphore
- Azote et phosphore à libération contrôlée pour un effet longue durée
- Uniformité de la culture grâce à la fertilisation contrôlée
- Facile d'emploi, moins de temps d'application
- moins de compaction du sol grâce à la réduction du nombre de passages
- Conçu pour la fertilisation localisée : efficacité maximale des éléments fertilisants par la possibilité de localiser les éléments au plus près des racines et excluant la concurrence des adventices
- Présence de magnésium et de soufre pour intensifier l'activité photosynthétique et la croissance
- Oligo-éléments pour stimuler le métabolisme et notamment l'enracinement

Conseils d'utilisation

Agromaster Start Mini 8-32-0+5MgO+9SO₃+OE est un engrais micro-granulé spécialement conçu pour les cultures agricoles. Appliqué au moment du semis, dans les rangs, près des semences, Agromaster Start Mini va augmenter l'efficacité des éléments minéraux, et notamment la disponibilité du phosphore et son prélèvement par le jeune système racinaire. Pour avoir les meilleurs résultats, utilisez des micro-granulateurs spécialement conçus pour ce type d'engrais.

En parallèle à l'azote enrobé, le phosphore est aussi enrobé à 75%, ce qui réduit considérablement les phénomènes de fixation du phosphore au calcium ou au magnésium dans les sols à pH élevé, ou à l'inverse en conditions de pH bas, avec le fer et l'aluminium (rétrogradation du phosphore). C'est pourquoi Agromaster Start Mini est surtout recommandé pour toutes cultures en sols à pH très élevé ou très bas, et particulièrement en cas de fortes températures.

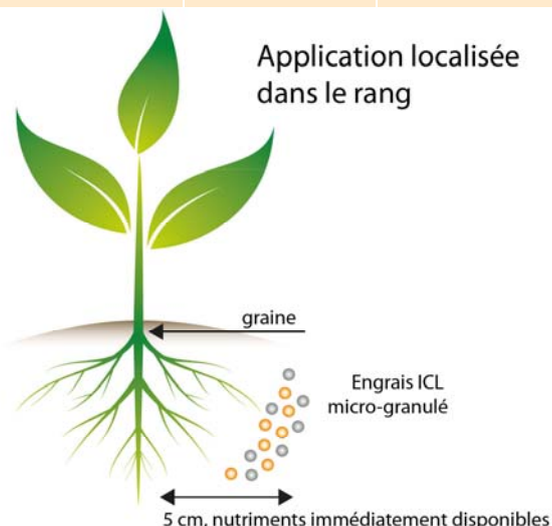
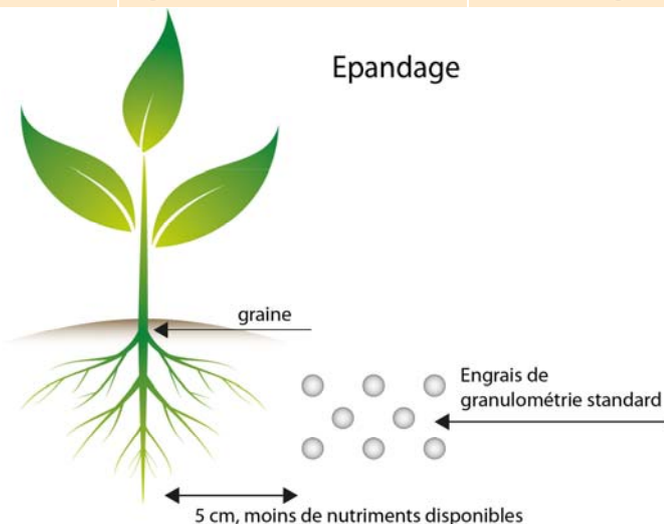
L'effet starter du produit peut être masqué par une fertilisation de fond excessive et/ou si des conditions de sécheresse l'année précédente ont limité les apports de fertilisants.

Recommandations cultures	Doses d'application
Grandes cultures, légumes de plein champs, bulbes	30-50 kg/ha

*Choisir le bon dosage en fonction de l'analyse du sol et du plan de fertilisation en général.

ICL SF : gamme de micro-granulés

Code produit	Nom	Analyse (%)	Longévité	N enrobé %	P ₂ O ₅ enrobé %
7642	Agromaster Mini	10-43-0	1-2 M	74	74
5220	Agromaster Mini	24-5-11	2-3 M	38	
5077	Agromaster Start Mini	21-21-5+2MgO+15SO ₃	2-3 M	40	
5079	Agromaster Start Mini	8-32-0+5MgO+9SO ₃ +TE	1-2 M	72	75



Attention

Ne pas stocker de sacs ouverts, exposés à l'air et à l'humidité.

Ne pas exposer les sacs à des températures supérieures à 30°C.

Utiliser le produit dans les mois qui suivent la date de production

Les circonstances et conditions d'application étant hors du contrôle d'ICL Specialty Fertilizers, ICL Specialty Fertilizers ne peut pas être tenu pour responsable de résultats négatifs.

Avant d'essayer un nouveau dosage, il est conseillé de faire un essai à petite échelle.

Contactez votre représentant ou technicien ICL pour plus d'informations.

Distribué par :

ICL Specialty Fertilizers France

Le parc millésime – Bât.2

119 rue Michel Aulas, 69400 LIMAS

France

Info.france@icl-group.com

