

ENGRAIS

MICRO BOOST

MICROGRANULÉS À EFFET STARTER

10-46 (+5,5 S)



COMPOSITION :

PFC 1.C.I. a) ii): Engrais inorganique solide composé à macroéléments

Engrais NP (S) avec oligo-éléments, 10-46 (+5,5) / 10-20,1 (+2,2)

Azote total (N) 10%

Azote ammoniacal (N) 10%

Anhydride phosphorique (P_2O_5) total 46% (= 20,1 % P)

Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau 44%

Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre 46%

Trioxyde de soufre (SO_3), soluble dans l'eau 5,5% (= 2,2 % S)

Manganèse (Mn), sous forme de sulfate, soluble dans l'eau 0,6%

Zinc (Zn), sous forme de sulfate, soluble dans l'eau 0,5%

INGREDIENTS: Ammonium dihydrogen phosphate¹ (CAS 7722-76-1), Sulfate de manganèse monohydraté¹ (CAS 10034-96-5), Sulfate de zinc monohydraté¹ (CAS 7446-19-7).

¹ CMC : Substances et mélanges à base de matières vierges

**FERTILISATION
LOCALISÉE
= 100 % DE LEVÉE**

Granulométrie: Granulés.

95 % du produit passe à travers un tamis à mailles de 0,3-1,2 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Nutrition précoce facilitée
- Garantit une levée homogène et un bon démarrage de la culture
- Grâce à son application en localisé, Micro boost permet de rationaliser les unités fertilisantes apportées
- Assure un résultat économique de 5 % minimum en rendement

COMPARATIF SUR MAÏS :



CONDITIONNEMENT : 25 KG - 400 KG

INSTRUCTIONS ET DOSES D'APPLICATION

Maïs 20 / 25 Kg/ha	Betteraves 20 / 30 Kg/ha	Sorgho Tournesol Soja 20 / 25 Kg/ha	Colza Céréales (blé, orge) 25 / 30 Kg/ha	Cultures légumières 25 / 30 Kg/ha	Pomme de terre 30 / 40 Kg/ha	Tomate 30 / 50 Kg/ha
------------------------------	------------------------------------	---	--	---	--	--------------------------------

Les doses indiquées sont en absence de fumure de fonds. Elles peuvent aussi varier en fonction des conditions locales, du climat, de la technique agronomique ou des types de sol.

APPLICATION :

- Localiser dans la ligne de semis à l'aide d'un micro-granulateur, en étalonnant celui-ci en fonction de la dose indiquée.
- Après avoir utilisé le micro-granulateur, il est fortement conseillé de le nettoyer.

DOSES: 20kg/ha 25kg/ha

ROTOR INSECTICIDE	NODET PNEUMASEN (Ancien Chassi N° 50539)								
	Ecartement	45cm		60 cm		75 cm		80 cm	
	P. Menant (Haut)	20	20	20	24	24	24	24	24
	P. Mené (Bas)	16	16	16	12	12	12	12	12
	index	5,5	7,5	9,5	5,5	7	8	7,5	9
	KUHN PNEUMASEM/PLANTER MAXIMA (Nouveau Chassi)								
	Ecartement	45 cm		60 cm		75 cm		80 cm	
	P. Menant (Haut)	24	24	24	36	36	36	36	36
	P. Mené (Bas)	12	12	12	12	12	12	12	12
	index	4,5	6,5	8	5	6	8	7	9
	RIBOULEAU MICROSEM (Nouveau Modèle après 1982)								
	Ecartement	45 cm		60 cm		75 cm		80 cm	
A	25	25	25	25	25	25	25	25	
B	18	25	22	18	18	15	15	14	
C	12	12	20	20	20	20	20	20	
RIBOULEAU MICROSEM (Ancien Modèle avant 1982)									
Ecartement	45 cm		60 cm		75 cm		80 cm		
Gamme	2	2	2	3	3	3	3	3	
Pignon Interch.	15	12	10	18	18	15	15	15	
Maschio Gaspardo									
Ecartement	45 cm		60 cm		75 cm		80 cm		
Index	B6.5	C0.5	C5	C9.5	D3	D9	D4	E2	
ROTOR MOLLUSCIDE	RAU MAXEM								
	Ecartement	45 cm		60 cm		75 cm		80 cm	
	Pi P1 (Bas)	16	18	20	28	18	24	22	26
	Pi P2 (Haut)	24	26	22	30	16	20	16	20
	AMAZONE								
	Ecartement	45 cm		60 cm		75 cm		80 cm	
	Pi X (Bas)	26	24	22	20	22	26	20	24
	Pi Y (Haut)	28	26	18	16	14	16	12	14
	KVERNELAND - VICON OPTIMAL - MULTICORN MONOPILL								
	Ecartement	45 cm		60 cm		75 cm		80 cm	
	Pi P1 (Bas)	18		28		36		36	
	Pi P2 (Haut)	16		20		20		18	

données indicatives et approximatives de réglages



Distribué par AGRILEADER
354, rue de la Haute Folie
BP 30373 - 50003 ST LO Cedex
Tél: 02 33 91 00 70 - www.agrileader.fr

Fabriqué par :
SDP - 1 rue Quesnay
02000 LAON - FRANCE
Tél. +33(0)3 23 80 10 18 www.s-d-p.fr

