



DESCRIPTION

Seed Sprint H5 est un engrais micro-granulé starter à base d'Azote (N) et de Phosphore (P) hautement concentré, spécialement recommandé pour l'application au semis ou au repiquage de toutes cultures.

Seed Sprint H5

ENGRAIS
MICRO-
STARTER



Engrais NP enrichi en Soufre, Zn et en substances humiques

AVANTAGES

La granulométrie de **Seed Sprint H5** a été étudiée pour assurer une distribution très homogène de l'engrais sur la ligne de semis à proximité des semences et des racines.

Seed Sprint H5 contient du Phosphore fortement soluble et donc disponible pour assurer le bon développement du système racinaire de la plante. La présence d'Azote assure quant à elle, le développement du feuillage dès le sevrage.

Le Zinc (Zn) participe au métabolisme des auxines et à la croissance des plantes.

Le soufre (SO₃) intervient dans le système des acides aminés, des protéines et des enzymes.

Respectueux de l'environnement, **Seed Sprint H5** est en phase avec les directives préfectorales sur l'azote et le phosphore.

COMPOSITION

Azote total (N)	12 %
NA Azote ammoniacal	12 %
Phosphore (P₂O₅)	43 %
soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	43 %
soluble dans l'eau	37.5 %
Soufre (SO₃)	5.0 %
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,8 %

Enrichi avec 5% de Humifirst WG (soit 3,25 % d'acides humiques et fulviques)

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<input type="checkbox"/> Aspect	micro-granulé
<input type="checkbox"/> Granulométrie	1-2 mm
<input type="checkbox"/> Densité	1



Seed Sprint H5

PRÉCONISATIONS

Seed Sprint doit être incorporé dans la ligne lors du semis ou du repiquage au moyen d'un micro-granulateur ou par couches successives en alternance avec les semences.

- **Maïs :** 20 kg/ha
- **Betterave sucrière :** 20-35 kg/ha
- **Céréales:** 20-35 kg/ha
- **Légumineuses et oléagineux (soja, haricot, pois, tournesol, colza, luzerne) :** 20-35 kg/ha
- **Légumes de plein champ ou sous serres (tomate, pomme de terre, aubergine, poivron, melon) :** 20-35 kg/ha



PRÉCAUTIONS

Conserver le produit dans un endroit sec et aéré. Une fois l'emballage ouvert, bien refermer et utiliser le produit endéans les 72 heures. Ne pas laisser le produit plus de 72 heures dans le micro-granulateur.

Avant toute application, s'assurer du réglage et du bon fonctionnement du micro-granulateur.

ENGRAIS MICRO-STARTER

Engrais NP+Soufre+Zn+ subst. humiques

Optisol

Seed Sprint H5

REGLAGE DU MICROGRANULATEUR

PRODUIT, dose/ha et écartement	SEED SPRINT 20 kg/ha écartement : 75 cm	
	Réglages	Dose obtenue kg/ha
NODET PNEUMASEM rotor insecticide ancien chassis (< n°50539) pignon menant (haut) : pignon mené (bas) : position index :	24 12 6.5	20.06
KUHN PNEUMASEM/PLANTER/MAXIMA rotor insecticide nouveau chassis (1) pignon menant (haut) : pignon mené (bas) : position index :	36 12 6.5	20.21
RIBOULEAU MICROSEM rotor insecticide nouveau modèle : pignon A : pignon B : pignon B :	25 15 20	22.25
RIBOULEAU MICROSEM rotor insecticide (réglage obtenu par calcul) ancien modèle : Gamme Pignon interchangeable	3 15	21.63
MASCHIO GASPARDO rotor insecticide position de l'index	D 5.5	20.07
RAU MAXEM pneumatique rotor molluscicide pignon inter P1 (bas) : pignon inter P2 (haut) :	28 22	20.49
RAU MAXEM pneumatique rotor insecticide pignon inter P1 (bas) : pignon inter P2 (haut) :	30 12	15.46
AMAZONE Jusqu'en 2003 rotor molluscicide pignon inter X (bas) : pignon inter Y (haut) :	30 18	20.38
AMAZONE Jusqu'en 2003 rotor insecticide pignon inter X (bas) : pignon inter Y (haut) :	30 12	13.79 (maxi)

(1) Pour un même réglage, débit inférieur de 32 % par rapport à l'ancien modèle

Essais réalisés pour le compte de Tradecorp par:

ARVALIS
Institut du végétal

ENGRAIS MICRO-STARTER

Engrais NP+Soufre+Zn+ subst. humiques

Optisol