

pH de la solution	4,5	P2O5(ER)	0,21%
Conductivité à 20°C	17 mS/cm	CaO(ER)	0,65%
Résistivité	58 ohm cm	K2O	0,74%
Carbone Organique	5,4%	Acides Humiques	2 g/100g
Azote (N)	0,52	Acides Fulviques	4 g/100g



PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.



Ne pas jeter sur la voie publique

VERASPIDA®

BIOSTIMULANT ENROBAGE DE SEMENCES



- ✓ Fabriqué en Normandie
- ✓ Utilisable en agriculture biologique
- ✓ Issu du lombricompost
- ✓ Enrobage de semences
- ✓ Stimule la germination

Autorisation de mise sur le marché délivrée par l'ANSES AMM n°1230043

Induction à la germination

La formulation de VERASPIDA® génère la stimulation accrue des voies enzymatiques mobilisant les réserves de la graine. Les taux de germination sont alors améliorés et les plantules plus vigoureuses.

Améliore et renforce l'enracinement

L'application de VERASPIDA® augmente les divisions cellulaires permettant un accroissement du développement racinaire bien plus important. Les jeunes plants améliorent alors leur nutrition et deviennent moins sensibles aux assèchements de surfaces des sols ce qui assure un meilleur démarrage des cultures.

Stimulation de la croissance

VERASPIDA® favorise l'installation des symbioses précoces entre la plantule et les microorganismes bénéfiques permettant un accès rapide aux nutriments, une stimulation de la croissance accrue et une meilleure résistance aux stress environnementaux.



Principes actifs issus du ver de terre

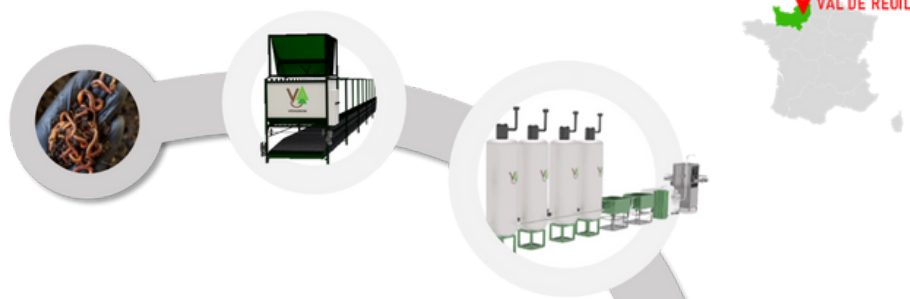
Les extraits de lombricompost sont enrichis en substances actives issus du métabolisme du ver de terre (acide humiques, fulviques complexes, phytohormones, composés phénoliques, etc.)

VERASPIDA

BIOSTIMULANT ENROBAGE DE SEMENCES



UN PROCÉDÉ DE FABRICATION UNIQUE



1. Sélection des matières actives
2. Production d'un lombricompost de haute qualité
3. Extraction des principes actifs et enrichissement de la solution
4. Conditionnement sous un format pratique

Composés phénoliques

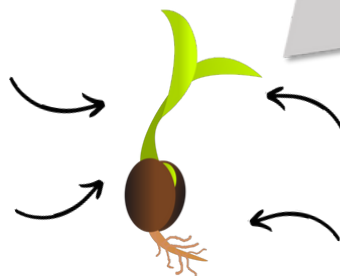
- Active la germination
- Stimule la ramification

Polysaccharides

- Activateur de croissance
- Stimulateur de la photosynthèse
- Activation d'enzymes de réponse au stress

Facilitateur de symbioses

- Stimule l'association avec les microorganismes bénéfiques (PGPR/F) telluriques



Phytohormones

- Stimulation de la division et de l'élongation cellulaire
- Augmentation de la ramification

Substances humiques

- Fort pouvoir chélatant
- Effet tampon sur le pH
- Stimulateur de croissance



PROTOCOLE D'APPLICATION

Plus d'informations sur
VERAGROW.FR

Agiter
avant usage

DOSES D'APPLICATION



0,6
L/100kg



2
L/100kg



0,5
L/100kg



1
L/100kg



1
L/1000kg



0,7
L/100kg



1
L/100kg

NOTES