

CONDITIONS D'APPLICATION

3-5 L/Ha	Dilution à 3-5%	Hygrométrie >60%	Filtre < 120 mesh	1-4 applications	Agiter avant usage
-------------	--------------------	---------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------

Stades d'applications et doses recommandées

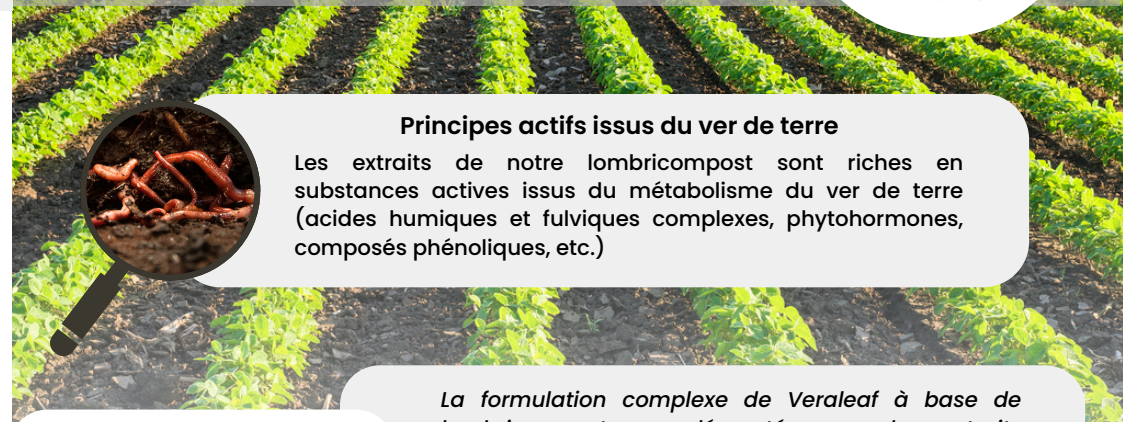
CULTURES	NOMBRE D'APPLICATIONS	DOSE	STADES D'APPLICATIONS
CÉRÉALES	1	3,0 L/HA	2-4 FEUILLES
MAÏS	2	3,0 L/HA	2-4 FEUILLES MONTAISON
BETTERAVE	2	3,0 L/HA	2-4 FEUILLES FERMETURE DU RANG
COLZA	2	3,0 L/HA	2-4 FEUILLES REPRISE SORTIE HIVER
PROTÉAGINEUX	1	3,0 L/HA	2-4 FEUILLES
TOURNESOL	2	3,0 L/HA	2-4 FEUILLES ÉLONGATION TIGE PRINCIPALE
LIN	1	5,0 L/HA	LEVÉE JUSQU'À 5CM
POMME DE TERRE Objectif TUBÉRISATION	2 à 3	5,0 L/HA	TUBÉRISATION
POMME DE TERRE OBJECTIF CALIBRE	2 à 3	5,0 L/HA	FLORAISON
VIGNE	2 à 4	5,0 L/HA	À PARTIR de BBCH 10

pH de la solution	4 - 4,5	P2O5(ER)	0,082%
Conductivité à 20°C	17,5 mS/cm	CaO(ER)	0,50%
Densité	1,05-1,07	K2O	0,92%
Carbone Organique	5,6%	Acides Humiques	3%
Azote (N)	0,52%	Acides Fulviques	5%

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

VERALEAF®

BIOSTIMULANT APPLICATION FOLIAIRE



Principes actifs issus du ver de terre

Les extraits de notre lombricompost sont riches en substances actives issues du métabolisme du ver de terre (acides humiques et fulviques complexes, phytohormones, composés phénoliques, etc.)

La formulation complexe de Veraleaf à base de lombricompost, complétée par des extraits d'algues et de plantes, assure une action multi-leviers.

Efficacité d'assimilation des nutriments

L'action complémentaire des substances humiques et fulviques et des associations symbiotiques améliore l'efficacité d'assimilation des nutriments. La plante aura besoin de mobiliser moins de ressources pour capter ce dont elle a besoin pour son développement.

Stimulation de la croissance

Les phytohormones du lombricompost et les sucres complexes stimulent les divisions et élongations cellulaires permettant une croissance accrue des parties aériennes et racinaires.

Effets anti-stress

L'application de VERALEAF® apporte des polysaccharides, des acides aminés et des composés phénoliques qui réduisent l'impact des stress abiotiques (hydrique, thermique, etc.) et permet à la plante de conserver son potentiel de rendement.

- ✓ Fabriqué en Normandie
- ✓ Issu du lombricompost
- ✓ Action sur la plante et la rhizosphère
- ✓ Utilisable sur toutes cultures

Autorisation de mise sur le marché délivrée par l'ANSES
AMM n°1230218



VERALEAF®

BIOSTIMULANT APPLICATION FOLIAIRE



Plus d'informations sur
VERAGROW.FR

PROTOCOLE D'APPLICATION

UN PROCÉDÉ DE FABRICATION UNIQUE



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

Composés phénoliques

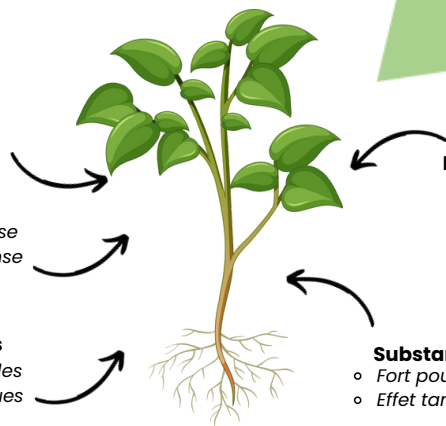
- Action anti-stress
- Action antioxydante

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 du sol (PGPR/F)



Phytohormones

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

Substances humiques

- Fort pouvoir chélatant
- Effet tampon sur le pH

Céréales

Gain de rendement

3

L/ha

1

application

2-4 feuilles



Colza

Gain de rendement

3

L/ha

2

applications

2-4 feuilles

Reprise



Pomme de terre

Gain de rendement

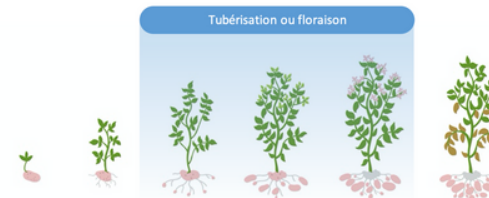
5

L/ha

2-3

applications

Tubérisation ou floraison



Maïs

Gain de rendement

3

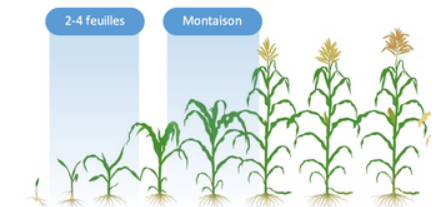
L/ha

2

applications

2-4 feuilles

Montaison



Betterave

Gain de rendement

3

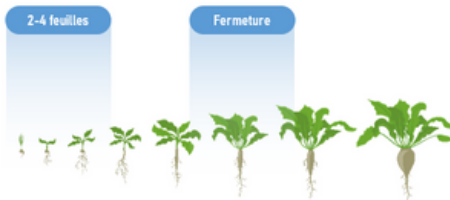
L/ha

2

applications

2-4 feuilles

Fermeture



Lin

Gain de rendement

3

L/ha

1

application

De la levée à 5cm

