

FULVISPEED

Amendement organique liquide concentré en acides fulviques

Certification ECOCERT - Utilisable en Agriculture Biologique catégorie Engrais - Règlement CE N° 889/2008

FULVISPEED est un concentré liquide riche en extraits humiques sous forme fulviques contenant des acides aminés d'origine végétale utilisé en fertigation et applications foliaires sur toutes cultures

FULVISPEED est obtenu par un véritable process industriel de transformation de composés végétaux, d'hydrolysats d'amidon et d'autres composés organiques.

Il se différencie ainsi des matières organiques liquides classiques constituées la plupart du temps de sous-produits des industries agro-alimentaires.

Il contient dans sa composition des acides fulviques et des acides aminés spécifiques tels que: acide aspartique, glycine, proline, tryptophane, arginine, acide glutamique, méthionine,... d'origine 100% naturelle agissant en tant que bio-activateurs des systèmes enzymatiques de la plante.

FULVISPEED permet

- ⇒ Amélioration de la structure des sols et la disponibilité des éléments nutritifs
- ⇒ Une stimulation du développement racinaire
- ⇒ De favoriser l'activité biologique des sols en activant la flore microbienne et facilite l'assimilation des nutriments (engrais minéraux classiques) que se soit par voie racinaire ou foliaire grâce à son pouvoir « complexant » et stimule la formation de composés vitaminiques et hormonaux par la plante.

Grâce à la SYNERGIE entre les acides fulviques et acides aminés 100% solubles et disponibles, il permet de renforcer la résistance des cultures face aux différents stress de type abiotiques (écart de température, sécheresse, salinité,...)



Applications foliaires :

CULTURES	DOSES
Toutes cultures:	200 cc à 300 cc pour 100 Litres d'eau 2 à 4 litres/hectare et par application

Composition P/P :

Matière Organique totale :	38,10%
Total acides humiques - Fulviques:	20,50%
Azote (N) total:	2,2% - 2,5%
Dont azote (N) organique:	1,9% - 2,3%
Acides aminés totaux (origine végétale):	3,00%
Oxyde de Potassium (K2O) soluble eau	4,70%
Rapport C/N:	9

Ferti-irrigation :

CULTURES	DOSES
Cultures Maraîchères:	10 à 15 litres/hectare et par application 2 à 3 applications réparties tout au long du cycle végétatif. Démarrage au repiquage à la dose de 15 litres/Ha.
Cultures Fruitières:	15 litres/hectare et par application. 2 à 3 applications réparties tout au long du cycle végétatif. Démarrage au début du programme de fumure