

FULVISPEED est obtenu par un véritable processus de transformation de composés végétaux, d'hydrolysats d'amidon et d'autres composés organiques. Il contient dans sa composition des acides fulviques et des acides aminés spécifiques.

L'emploi de 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 vitamines 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 abiotiques et biotiques.

Composition

Matière Organique totale :	35%	
Rapport C/N: 9		
Total acides humiques-Fulviques:	24%	PH = 5,5
Dont acides fulviques :	24%	Densité à 20 °C : 1200 g/l
Azote (N) total :	2,5%	
Dont Azote (N) organique:	2,30%	
Oxyde de Potassium (K ₂ O) soluble eau :	5,00%	



Dose et mode d'emploi

Fertirrigation :

- Cultures Maraîchères : 20 litres/ hectare et par application - 60 à 100L/h tout au long du cycle végétatif. Démarrage au repiquage à la dose de 15 à 25 litres/Ha. Restant de la dose totale sera répartie tous les 15 jours.

- Cultures Fruitières : 30 litres/hectare et par application - 75 à 100L/Ha au long du cycle végétatif. Démarrage au début du programme de fumure à la dose de 15 litres/hectare puis répartir le restant de la dose totale en application tous les 15 jours

Application Foliaires :

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



Compatibilité

Fulvispeed: Est compatible avec la plupart des produits phytosanitaires et fertilisants existant sur le marché. Nous conseillons de réaliser, en cas de doute, un essai au préalable avant généralisation du traitement.

*** ne pas appliquer, en conditions de températures élevées.**

Précaution:

Eviter de fumer, boire ou manger pendant la manipulation du produit.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

En cas de contact avec la peau, se laver soigneusement avec de l'eau claire.

Stockage du produit :

conserver le produit à l'abri du soleil et de l'humidité, dans son emballage d'origine fermé loin des aliments dans un local aéré. Eviter de stocker le produits à une température supérieure à 35°C.

Garantie et responsabilité

le fabricant garantit la composition et le contenu du produit à condition qu'il soit remis à l'utilisateur dans le conditionnement d'origine intacte.

Risque pour l'utilisateur

l'utilisateur assume les risques pour les préjudices résultants de facteurs indépendants de la volonté du fabricant.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les préjudices dus à un stockage ou à une utilisation non conforme aux recommandations.