

# Fulvispeed

## BIOSTIMULANT À BASE D'ACIDES FULVIQUES

Biostimulant organique composé de substance humique à haute concentration en acides fulviques, **Fulvispeed** aide à la croissance et au développement des plantes en agissant de deux manières complémentaires :  
en améliorant les propriétés chimiques, physiques et biologiques du sol  
et en augmentant la disponibilité des éléments minéraux dans le sol.

### Caractéristiques de la formulation :

Ce produit est formulé avec des matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par un contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'utilisation et optimiser l'absorption par le sol et les plantes.

### Composition :

- Matière Organique : 35%
- Total Acides Fulviques : 20%
- Acides aminés totaux : 3%
- Azote (N) Organique : 2,3%
- Azote (N) Total: 3%
- Acides aminés totaux : 3%
- Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O): 3%

### Intérêts agronomiques :

- Améliore la structure du sol, la porosité et la rétention d'eau
- Meilleure nutrition des plantes et biodisponibilité
- Stimule l'activité biologique et le développement des micro-organismes dans le sol
- Stimulateur racinaire

### Intérêts des éléments :

Les acides fulviques et humiques se lient à toutes les particules du sol, formant des agrégats stables et créant un espace pour l'aération, les microbes, la croissance des racines et la pénétration de l'eau.

Source de carbone pour le développement des micro-organismes.

Les acides fulviques ont une grande capacité naturelle à chélater les éléments grâce à leur faible poids moléculaire et leur taille (2000 fois plus petite que les acides humiques), les Acides Fulviques traversent plus facilement les cellules en transportant les nutriments.

Haute efficacité dans toutes les conditions de sol grâce à sa grande solubilité sous n'importe quel pH.

### Recommandation par culture :

Application au sol				Pulvérisation foliaire
Cultures maraichers	Arbres fruitiers	Vignes	Grandes cultures	
5 Litres / Ha chaque semaine jusqu'à 15 jours avant la récolte	5 Litres / Ha chaque semaine jusqu'à 15 jours avant la récolte	5 Litres / Ha chaque semaine jusqu'à 15 jours avant la récolte	10 à 15 Litres / Ha Par application tous les 15 jours	2 à 5 L/ha (200 à 300 ml /100 litre)
Dose globale : 20-30 L/ha tout au long du cycle végétatif	Dose globale : 20-30 L/ha tout au long du cycle végétatif	Dose globale : 20-30 L/ha tout au long du cycle végétatif	Dose globale : 40-60 L/ha tout au long du cycle végétatif	CÉRÉALES 5 L/ha par application

# Fulvispeed

## محفز حيوي عضوي مبني على الأحماض الفولفيكية

محفز حيوي عضوي يتكون من مادة دبالية عالية التركيز في أحماض الفولفيك يساعد في النمو والتطور النباتات من خلال العمل بطريقتين متكاملتين من خلال تحسين الخصائص الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية وزيادة توافر العناصر المعدنية في التربة.

### خصائص التركيبة :

هذا المنتج مصنوع من مواد خامة مختارة بدقة مضمونة بواسطة عنصر تحكم الجودة لضمان سلامة الاستخدام التام وتحسين الإمتصاص.

### المكونات :

المواد العضوية: 35%

إجمالي أحماض الفولفيك: 20%

النيتروجين الإجمالي: 3%

إجمالي الأحماض الأمينية: 3%

إجمالي الأحماض الأمينية: 3%

أكسيد البوتاسيوم : 3%

نيتروجين عضوي: 2.3%

### الفوائد الزراعية :

يحسن بنية التربة والمسامية والاحتفاظ بالمياه / تغذية أفضل للنباتات وتحقيق التوافر البيولوجي يحفز النشاط البيولوجي وتطور الكائنات الدقيقة في التربة / يحفز الجذور

### فوائد العناصر :

يرتبط حمض الفولفيك والحمض الدبالي بجميع جزيئات التربة ، ويشكل ركامًا ثابتًا ويخلق مساحة للتهوية ونمو الجذور واختراق المياه. مصدر الكربون لتنمية الكائنات الحية الدقيقة، تتمتع أحماض الفولفيك بقدرة طبيعية كبيرة على تذيب العناصر بفضل وزنها الجزيئي المنخفض وحجمها (2000 مرة أصغر من الأحماض الدبالية) ، تتنقل أحماض الفولفيك بسهولة أكبر في الخلايا عن طريق نقل العناصر الغذائية. كفاءة عالية في جميع الظروف بفضل قابليتها للذوبان العالية في أي درجة حموضة.

### التوصيات حسب الزراعة :

التطبيق على التربة				التطبيق الورقي
الخضروات	الأشجار المثمرة	الكروم	المحاصيل الكبرى	
5 لتر/هكتار كل الأسبوع حتى 15 يوم قبل الحصاد	5 لتر/هكتار كل الأسبوع حتى 15 يوم قبل الحصاد	5 لتر/هكتار كل الأسبوع حتى 15 يوم قبل الحصاد	من 10 إلى 15 لتر/هكتار كل 15 يوم	من 2 إلى 5 لتر/هكتار (من 200 إلى 300 مل/100 لتر)
الجرعة الإجمالية 20-30 لتر/هكتار على طول دورة النمو النباتية	الجرعة الإجمالية 20-30 لتر/هكتار على طول دورة النمو النباتية	الجرعة الإجمالية 20-30 لتر/هكتار على طول دورة النمو النباتية	الجرعة الإجمالية 40-60 لتر/هكتار على طول دورة النمو النباتية	الحبوب 5 لتر/هكتار