



Humifirst WG

Humin- und Fulvosäuren

Beschreibung

Humifirst WG ist ein Mikrogranulat, das Humin- und Fulvosäuren enthält. Diese natürlichen Substanzen entstehen durch den Abbau von organischer Substanz und bilden den aktiven Anteil des Humus. Humifirst WG wird auf den Boden oder auf die Pflanzen gesprüht. Es kann mit löslichem Dünger gemischt werden.

Vorteile

Wirkung von Humifirst WG auf den Boden:

- Bessere Nährstoffverfügbarkeit
- Verbessert die Bodenstruktur
- Bessere Durchlüftung und Durchwurzelung des Bodens
- Verbesserte Wasserbindung bzw. Wasserhaltefähigkeit

Wirkung von Humifirst WG auf die Pflanze:

- Verbessert den Auflauf und die Erholung der umgepflanzten Setzlinge
- Der Feldaufgang erfolgt schneller und gleichmäßiger
- Reduziert Trockenstress
- Erhöht die Erntequalität und den Ertrag unter schwierigen Bedingungen

Zusammensetzung

Gesamte Huminstoffe	65 % g/g
Huminsäuren	53 % g/g
Fulvosäuren	12 % g/g

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| • Struktur | Mikrogranulat, hoch löslich |
| • Granulierung | < 200 µm Korngröße |
| • Farbe | schwarz |
| • pH | 11,0 |

Hergestellt von Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio 5,
28033 Madrid

info.dach@rovensanext.com
www.rovensanext.de



Let's grow greener

 **Rovensa
Next**

Aufwadmenge und Anwendung

Bodenapplikation		
Breitflächig	10 kg/ha	Vor der Aussaat, der Pflanzung, dem Umpflanzen oder im Voraufbau. Ausbringung mit der Pflanzenschutzspritze in Mais und Gemüse
Lokalisierte Applikation	5 kg/ha	Zur Aussaat, zur Pflanzung, zum Umpflanzen oder um Voraufbau.
Bodeninjektion, Wurzelanwendung	5 kg/ha	Nach der Pflanzung oder zur Entwicklung der Blattanlagen im Wein- und Obstbau. 150-300 g/ Baum für Ziergehölze
Über Bewässerungssysteme	Gewächshaus	3-4 Tage nach Aussaat/Pflanzen mit 1 kg/ha. Nach und nach auf 300 g/Woche reduzieren.
	Im Feld	2-3 x 3 kg/ha mit dem ersten Bewässerungsgang nach der Aussaat oder der Pflanzung, Gesamtdosis 6-10 kg/ha
Spargel	10 kg/ha	Vor dem Pflanzen und in den Folgejahren nach der Ernte (nach dem Planieren)
Kartoffel, Zuckerrübe, Gemüse, Mais, Erdbeeren	4 kg/ha	Beim Pflanzen/Säen mit der Beizung
	10 kg/ha	Vor dem Häufeln
Grünflächen, Rasen, Rollrasen	10 kg/ha	Vor der Saat oder Rollrasenlegung auf den vorbereiteten Boden sprühen. Bei Hydrosaat 10-20 kg/m ³ Hydrosaatmischung zumischen

Mindestabstand zwischen den Anwendungen: 7-10 Tage
Mindestens 200 L/ha Wasser, höchstens 2000 L/ha Wasser

Dippen und Tauchen	
Alle Kulturen	Tränken der Wurzeln in einer 1%igen Humifirst WG-Lösung (1 kg pro 100L Wasser)

Einarbeitung in die Pflanzerde	
Alle Kulturen	Einarbeitung einer homogenen Mischung aus 1 kg Humifirst WG pro m ³ Pflanzerde. Ggf. zur besseren Verteilung mit Wasser verdünnen.

Kompatibilität

Das Produkt ist mit den meisten gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern kompatibel, insbesondere gut mischbar mit AHL. PSM mit saurer Reaktion sollten nicht mit Humifirst gemischt werden. Zur Sicherheit empfehlen wir vor dem Einsatz die Durchführung eines Eimer-Mischversuches mit kleinen Mengen.

