NATIVE HUMIC & FULVIC ACIDS SUSPENSION



ÖKNI TANDRATI



BIOSTIMULANZ MIT NATÜRLICHEN HUMINSTOFFEN

HS®-300 BIO ist ein flüssiger Bodenverbesserer auf Basis von qualitativ hochwertigem deutschem Leonardit mit hohen Gehalten an Huminstoffen. Durch ein mechanisches Verfahren befinden sich die Huminstoff-Partikel <150 μm in wässriger Suspension. Dadurch bleiben die enthaltenen Huminsäuren im stofflichen Molekularverbund der Huminstoffe bestehen. Das führt zu einer höheren Stabilität der Huminstoffe im Boden.

Gleichzeitig verbessert **HS®-300 BIO** die Austauscher– und Pufferkapazität in Böden. Eine geringe Ausfällungsreaktivität und der pH – Wert zwischen 4 – 5 erlauben eine sehr gute Mischbarkeit mit geprüften Pflanzenschutz– und Düngemitteln.

HS®-300 BIO stimuliert im Boden das Wurzelwachstum und verbessert die Bodenstruktur nachhaltig. Die Anwendung erfolgt über die Fertigation, Hydroponik oder mit der Spritze großflächig auf den Boden.

NUTZEN & ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

- Verbessert die Düngemitteleffizienz und den Ertrag
- Fördert die Bildung von Ton-Humuskomplexen, Krümelgefügen im Boden und reduziert die Bodenerosion
- Begünstigt die volle Ausschöpfung des Ertrags- und Qualitätspotentials der behandelten Kultur
- Erhöht die Biomasseproduktion und bindet CO₂ in Böden
- Verträglich mit Pflanzenschutzmitteln und besitzt eine sehr hohe technische und chemische Kompatibilität mit flüssigen Betriebsmitteln (vorher Testmischung erstellen)
- Erhöht die biologische Aktivität und Kationenaustauschkapazität (KAK) in Böden

ANWENDUNGSGEBIETE

_	Λ.	.1	1-	
	Aſ	ĸе	rn	ลแ

Gemüsebau

Obstbau

Substratkulturen

Hydroponik

Rasenkultur und Landschaftsbau

AUFWANDMENGEN*

Boden	12 – 15 L/ha aufgeteilt in mehrere Gaben (2 – 3 L/ha) über die Kulturdauer
Blatt	50 – 75 ml/100 L Wasser alle 2 – 3 Wochen über die Kulturdauer
Substrate	2 – 3 L/m³
Saatgut	0,5 % oder 500 ml/100 kg Saatgutbeizung entsprechend Tausendkorngewicht (TKG)
Hydroponik	30 – 50 ml/1000 L Nährlösung über die Kulturdauer

^{*} Dies sind Norm-Empfehlungen und können je nach Bodeneigenschaften, Kulturpflanze und lokalen Systembedingungen variieren.

ZUSAMMENSETZUNG (Typische Inhaltsstoffe bezogen auf Frischmasse)

Gesamt Huminsäuren 1/2	24 %	Organische Substanz	25 – 26 %
davon Huminsäure ¹	18 – 19 %	pH – Wert	4 – 5
davon Fulvosäure ¹	4 – 5 %	Dichte	1,2 kg/L
Trockenmasse	27 – 30 %	Partikelgrößen	< 10 µm

¹ nach ISO 19822 | HPTA | AAPFCO | IHSS Analysemethode

LAGERUNG

An einem trockenen, vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort lagern.

AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN





LIEFERFORM





Flasche 1 L

Kanister IBC 5/10/20 L Container

















² nach CDFA 24 % | Kolorimetrische Methode 26 %