

HS- 300 BIO



HS-300 BIO je tekutý pôdny kondicionér na báze vysokokvalitného mikronizovaného nemeckého leonarditu, ktorý obsahuje vysoký podiel humínových látok. Zlepšuje štruktúru, vyrovnávaciu kapacitu a schopnosť výmeny živín v pôde.

HNOJIVO ES

Číslo vzájomného uznania: 2175

BALENIE:

10 l kanister

pH: 4-5

ZLOŽENIE:

humínové kyseliny 18-19%, fulvo kyseliny 4-5%, sušina 27-30%, organická zložka 25-26%

ROZSAH A SPÔSOB POUŽITIA:

HS-300 BIO je tekutý pôdny kondicionér na báze vysokokvalitného mikronizovaného Leonarditu, ktorý obsahuje vysoký podiel humínových látok. Humínové častice (< 5 µm) sa vyrábajú pomocou mechanického mikronizačného procesu a sú udržiavané vo vodnej suspenzii. V dôsledku toho humínové kyseliny zostávajú ako molekuly humínových látok, ktoré pretrvávajú v pôde dlhšie obdobie, čím sa časom zvyšuje hladina organickej hmoty. HS-300 BIO zlepšuje štruktúru, vyrovnávaciu

kapacitu a schopnosť výmeny živín z pôdy. Prípravok má nízku zrážaciú reaktivitu a nízku hodnotu pH 4, čo sa prejavuje dobrou kompatibilitou s väčšinou pesticídov a hnojív. (Odporúča sa test predmiešania).

HS-300 BIO stimuluje rast koreňov v pôde a trvalo zlepšuje štruktúru pôdy. Môže sa aplikovať závlahových systémoch hnojenia, hydroponickými systémami alebo rozprašovaním s použitím konvenčných listových alebo postrekovacích techník.

DÁVKOVANIE A TERMÍN APLIKÁCIE:

Spôsob aplikácie	Termín ošetrenia a dávka
aplikácia do pôdy	12-15 l/ha rozdelená do niekoľkých aplikácií v priebehu vegetácie
foliárna aplikácia na list	0,5-0,75 l/100 l vody každých 14 dní počas vegetačnej doby
substráty	2,0-3,0 l/m ³
osivá	0,5% alebo 0,5 l/100 kg osiva
hydropónia	30-50 ml/1000 l počas kultivačného cyklu

Tabuľka dávkovania obsahuje iba vybrané množstvo plodín, viac informácií v etikete prípravku.