

SCHEMA TECNICA

NEOCORE™

NeoCore™ è un estratto di torba finlandese, contiene naturalmente acidi umici e fulvici, ormoni vegetali, amminoacidi e un alto contenuto di gruppi alifatici, risultando un potente prodotto da utilizzare a basse dosi su ogni coltura.

NeoCore™ agisce sulle caratteristiche fisiche e chimiche del suolo, migliorando la struttura del terreno, aumentando la ritenzione idrica e la capacità di scambio cationico. Inoltre, migliora la disponibilità di nutrienti e ha un effetto prebiotico.

Grazie alla presenza di sostanze bioattive, NeoCore™ ha un potente effetto, migliorando lo sviluppo delle piante, la resa e la condizione generale delle stesse.

Infine, l'applicazione di NeoCore™ migliora la capacità della pianta di superare lo stress abiotico, come siccità e salinità.

NeoCore™ può essere utilizzato in agricoltura biologica.

Contenuto

Componenti	Contenuto (% w/v)
Sostanze umiche	15%
Acidi fulvici	3%
Ossido di potassio (K ₂ O)	4,2%
Materia secca	20%
Sostanza organica	12%
Carbonio organico	6.8%

Dosaggio

Coltura	Dose per applicazione
Culture a foglia	1-3 L/ha
Orticole	2-4 L/ha
Frutti di bosco	2-4 L/ha
Tappeti Erbosi	3-4 L/ha
Vite	5-6 L/ha
Alberi da frutto	6-8 L/ha

Le dosi indicate sono fornite come linea guida. I dosaggi esatti dipendono dalle condizioni locali e dall'uso di altri fertilizzanti.

Caratteristiche fisiche e chimiche

Proprietà	Valore
Aspetto	Liquido
Colore	Marrone scuro
Densità	1.1
pH	13
Dimensione particelle	<100µ

Compatibilità

Non mescolare con prodotti a reazione acida, fertilizzanti NPK, calcio, zolfo e rame. Si consiglia di effettuare un test di compatibilità prima dell'uso.

Confezionamento disponibile

1-5-10-20 L

Conservazione

Conservare nell'imballaggio originale, chiuso e protetto da temperature estreme.

Avvertenze

Leggere l'etichetta prima dell'uso. Seguire sempre le istruzioni di sicurezza indicate sull'etichetta o sulla scheda di sicurezza (SDS).

Informazioni sul trasporto (ADR): Non classificato come prodotto pericoloso.

NEOVA