

SCHEDA TECNICA

CATEGORIA:

- Concime Ammendante - ACM

MATERIA PRIMA:

- Attenta miscelazione di Ammendante Compostato Misto, Cortecce Compostate e Vermicompost

PROCESSO DI PRODUZIONE:

- Compostaggio di pura frazione organica con sfalci del verde

PESO SPECIFICO: 640 Kg / m³ - Soggetto a calo fisiologico

FORMATO:

- Polvere 5 mm
- Pellet

CONFEZIONAMENTO:

- Sacco da 25 kg (45 sacchi per pallet).
- Big bag da 11 q
- Alla rinfusa (solo polvere)



CARATTERISTICHE



AUMENTA LA FERTILITA', grazie al contenuto di sostanza organica che favorisce lo sviluppo della microflora utile.



OTTIMIZZA LA STRUTTURA DEL TERRENO, migliora la ritenzione idrica, l'aerazione e la capacità di scambio cationico (CSC)



POTENZA L'ASSIMILAZIONE DEI NUTRIENTI: gli acidi umici e fulvici facilitano l'assorbimento di macro e microelementi essenziali



RIGENERA IL SUOLO, ideale per terreni sfruttati, stanchi o a bassa fertilità.



SVILUPPO RADICALE, stimola la crescita delle radici e aumenta la resistenza delle piante agli stress ambientali



AVVERTENZE

Avvertenze: Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto diretto con gli occhi e la pelle; in caso di contatto, risciacquare abbondantemente con acqua.

Consulta sempre la scheda di sicurezza

SMALTIMENTO

(Sacchi: PP; Film estensibile: LDPE; Pedana: EP)

Smaltire come da indicazione sui materiali da smaltire consultando il proprio regolamento comunale.

HUMUS FACO

L'**HUMUS FACO** è un ammendante compostato misto di elevata qualità, frutto di un processo di miscelazione avanzato che combina il Super Stallatico FACO, cortecce vergini compostate e vermicompost. Questa combinazione garantisce un elevato contenuto di sostanza organica altamente stabile, ricca di carbonio umico e microflora benefica, essenziale per il miglioramento della fertilità del suolo.

L'**Humus FACO** apporta una nutrizione completa e bilanciata, grazie alla presenza naturale di azoto (N), fosforo (P) e potassio (K), insieme a una ricca dotazione di acidi umici e fulvici, che migliorano la disponibilità degli elementi nutritivi e stimolano la crescita radicale.

COMPOSIZIONE CHIMICA

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO

Composizione in percentuale sulla sostanza secca:

COMPOSIZIONE SUPER STALLATICO

Azoto tot - N tot	2,0 %
Carbonio Organico - C org. tot p/p s.s	30,0 %
Sostanza Organica tot p/p s.s	51,6 %
Carbonio Umico (ha+fa)	9,0 %
Carbonio / Azoto - C/N	15
Fosforo P205 p/p s.s	2,5 %
Potassio K20 p/p s.s	1,3 %
Salinità meq/100g	35
Umidità media	30 %
PH	8,5

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

DOSI E IMPIEGHI:

Ortaggi (pomodoro, zucchino, peperone, cavoli, insalate)	Frutteto (melo, pero, ciliegio, pesco, susino, agrumi)	Vigneto e Oliveto
25-30 kg/100 m ²	3-5 kg/pianta adulta 1-2 kg/pianta giovane	8-12 q.li/ha
10-15 giorni prima della semina/trapianto	Autunno-inverno	Post-vendemmia o pre-ripresa vegetativa
Distribuire e interrare a 5-10 cm. Ripetere con 1 kg/10 m ² a inizio fioritura per piante esigenti.	Distribuire sotto la chioma, interrare a 5-10 cm. In primavera frazionare in due interventi (50% pre-fioritura, 50% allegagione).	Distribuzione localizzata lungo il filare o in pieno campo per il miglioramento della sostanza organica
Cereali e Leguminose	Prati, Pascoli, Tappeti erbosi	Rigenerazione di terreni poveri o stanchi
12-20 q.li/ha	25 kg/100 m ²	15-30 q.li/ha
Pre-semine	Autunno o inizio primavera	Autunno - Inverno
Distribuire e incorporare con lavorazione superficiale. Ridurre a 5 q.li/ha per leguminose.	Distribuire uniformemente prima della semina o come top dressing.	Distribuire uniformemente e lavorare con erpice per favorire l'incorporazione della sostanza organica.

Porre attenzione su suoli sabbiosi e colture sensibili come lattuga e spinaci. Non consigliato per colture acidofile come mirtili e azalee per via del PH

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA



FACO srl - SB
Via Torino 270
12100 - Cuneo (CN)
IT11908890012
Tel. 0171-41117
www.faconcimi.com



Iscrizione registro produttori
n° 2629/20

Iscrizione registro fertilizzanti
n° 36754/22