

CEREALMAX

Registrazione REACh : Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organo-minerali azotati fluidi in sospensione – Concime organo-minerale azotato in sospensione ai sensi del Decreto Legislativo del 29 Aprile 2010, n.75.
Descrizione del prodotto	CEREALMAX è un concime azotato fluido ad azione specifica per impiego fogliare su cereali, con titolo di azoto totale pari al 20%, in parte organico ed in parte ureico. Si ottiene facendo reagire GELAMIN [®] e urea tecnica.
Proprietà funzionali	CEREALMAX apporta un alto contenuto azotato per via fogliare. La complessazione dell'azoto ureico con la matrice GELAMIN [®] consente un'alta efficienza di assorbimento.
Indicazioni d'uso	CEREALMAX può essere distribuito in miscela negli interventi fogliari, migliora lo "stay green", aumenta il contenuto proteico ed il peso specifico e riduce il fenomeno della "bianconatura". Consente una pronta ripresa vegetativa dopo il trattamento antiparassitario e, quindi, di aumentare la produzione e migliorare la qualità. La stabilità del formulato consente di miscelare CEREALMAX con qualsiasi formulato, per cui l'applicazione può essere fatta in occasione dei diserbi o altri trattamenti antiparassitari.
Packaging	20 kg – 250 kg – 1200 kg
Forma fisica - Aspetto	Liquido – Giallo chiaro

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
Parametri Chimici:		
Azoto (N) totale	20,0%	± 1,1
Azoto (N) organico	2,0%	+ 2,0 / -1,7
Azoto (N) ureico	18,0%	± 2,0
Carbonio (C) organico	6,0%	± 0,5
Amminoacidi totali	10,0 – 25,0%	-
Sostanza secca	> 95,0%	-
Sostanza organica	10,0 – 15,0%	-
Ceneri	≤ 1,0%	-
Cloruri (Cl ⁻)	< 0,8%	-
Parametri Fisici:		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	0,18 - 0,28	-
Densità (kg/dm ³)	1,16	± 0,02
pH	5,0 – 6,0	-

3. Analisi microbiologiche

Parametri	Valore	Metodo di analisi
Enterobacteriacee (UFC/g)	< 10	ISO 21528-2 2004
Salmonella spp.	Assente in 25g	UNI EN ISO 6579-1:2017

4. Avvertenze

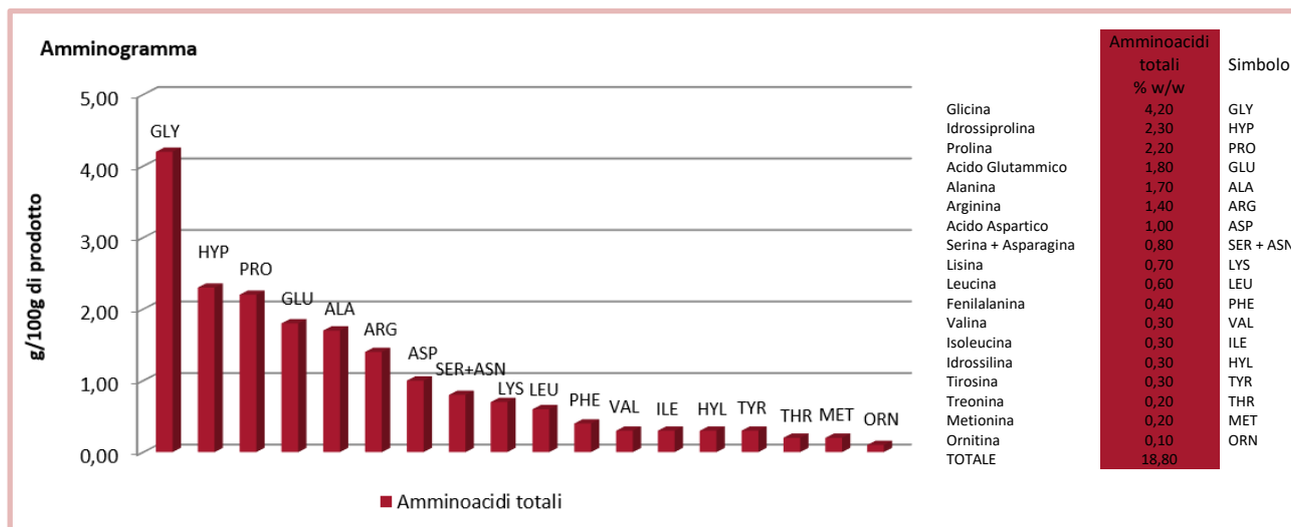
Stoccaggio	<p>Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.</p> <p>Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o collisioni.</p>
Utilizzo /Identificazione dei pericoli	<p>Agitare bene prima dell'uso.</p> <p>Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.</p>

5. Amminogramma

Metodo di analisi

Analisi eseguita mediante HPLC.

I dati qui riportati sono al meglio delle nostre attuali conoscenze, ma non sono da intendersi come specifiche del prodotto.



6. Precauzioni d'uso

Prima dell'utilizzo del prodotto, leggere attentamente le indicazioni riportate nella scheda informativa di sicurezza.

