

SPECIALIST KS MICRO

Registrazione REACh : Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organo-minerali NPK – Concime organo-minerale NPK ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75.
Descrizione del prodotto	SPECIALIST KS MICRO è un concime organo-minerale NPK granulare, contenente AGROGEL® , ottenuto per reazione acida. Ha un equilibrato rapporto tra azoto, fosforo, potassio, carbonio organico e microelementi.
Proprietà funzionali	SPECIALIST KS MICRO nutre le colture secondo le loro esigenze naturali, in quanto tutti gli elementi nutritivi vengono ceduti alle piante in maniera progressiva e con alta efficienza agronomica.
Indicazioni d'uso	SPECIALIST KS MICRO è indicato per colture con elevate esigenze di potassio e di microelementi, in particolare per impianti frutticoli e viticoli, dove migliora la qualità dei frutti. L'applicazione di SPECIALIST KS MICRO è consigliata anche in pre-semina/trapianto di colture orticole, sia in pieno campo che in serra.
Packaging	25kg – 500kg
Forma fisica	Solido – Granulare

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<u>Parametri Chimici:</u>		
Azoto (N) totale	8,0%	± 1,1
Azoto (N) organico	2,0%	± 0,8
Azoto (N) ammoniacale	6,0%	± 0,8
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5,0%	+ 1,1
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	4,0%	± 0,5
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile acqua	3,0%	± 0,5
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	14,0%	± 1,1
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0%	± 0,5
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	25,0%	± 0,9
Boro (B) solubile in acqua	0,01%	± 0,002
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,5%	± 0,1
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%	± 0,002
Carbonio (C) organico	7,5%	± 1,0
Amminoacidi totali	7,0 - 20,0%	-
Sostanza secca	> 95,0%	-
Sostanza organica	10,0 - 20,0%	-
<u>Parametri Fisici:</u>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	8,70 - 9,10	-
Densità apparente (kg/dm ³)	0,95	± 0,2
pH	3,0 - 3,6	-

3. Analisi microbiologiche

Parametri	Valore	Metodo di analisi
Escherichia coli β-glucuronidasi positivo (UFC/g)	< 10	ISO 16649-2: 2001
Salmonella	Assente in 25g	UNI EN ISO 6579-1:2017

4. Avvertenze

Stoccaggio

Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.

Utilizzo

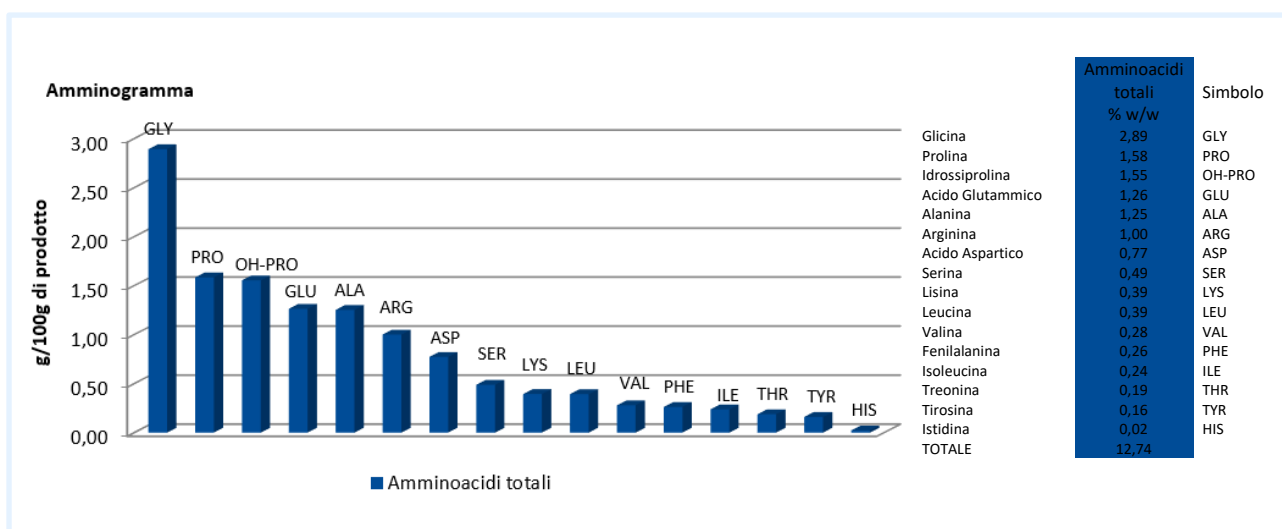
Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

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 di sicurezza.

