

PROGRESS MICRO

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organo-minerali NPK – Concime organo minerale NPK ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (CE) n. 834/2007
Descrizione del prodotto	PROGRESS MICRO è un fertilizzante pellettato ricco in Azoto proteico, Fosforo, Potassio e Magnesio a cessione modulata.
Proprietà funzionali	PROGRESS MICRO apporta matrice organica “AGROGEL®” ricca in Azoto proteico e Carbonio organico in forma totalmente biodisponibile per la microflora del suolo. La presenza di “AGROGEL®” assieme all’altissima qualità delle materie prime selezionate e complessate favoriscono un rilascio modulato degli elementi nutritivi, riducendo i fenomeni di lisciviazione e di retrogradazione e rendendo disponibili gli elementi nutritivi durante l’intero ciclo culturale delle piante.
Indicazioni d’uso	PROGRESS MICRO può essere impiegato durante la ripresa vegetativa o in post-raccolta di colture frutticole ed arboree ed in pre-semina o pre-trapianto di colture orticole ad elevati standard qualitativi.
Packaging	25kg – 500kg
Forma fisica	Solido – pellet 4,0mm

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<u>Parametri Chimici:</u>		
Azoto (N) totale	6,0%	± 1,1
Azoto (N) organico	6,0%	± 1,1
Carbonio (C) organico	18,0%	± 1,0
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5,0%	± 1,1
Ossido di potassio (K ₂ O)	13,0%	± 1,1
Anidride solforica solubile in acqua (SO ₃)	10,0%	± 0,9
Ossido di magnesio totale (MgO)	2,0%	± 0,5
Amminoacidi totali	30,0 - 45,0%	-
Sostanza secca	> 90,0%	-
Sostanza organica	40,0 - 50,0%	-
Ceneri	45,0 - 55,0%	-
<u>Parametri Fisici:</u>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	4,20 - 4,50	-
Densità apparente (kg/dm ³)	0,86	± 0,2
pH	7,0	± 0,5

3. Analisi microbiologiche

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

4. Avvertenze

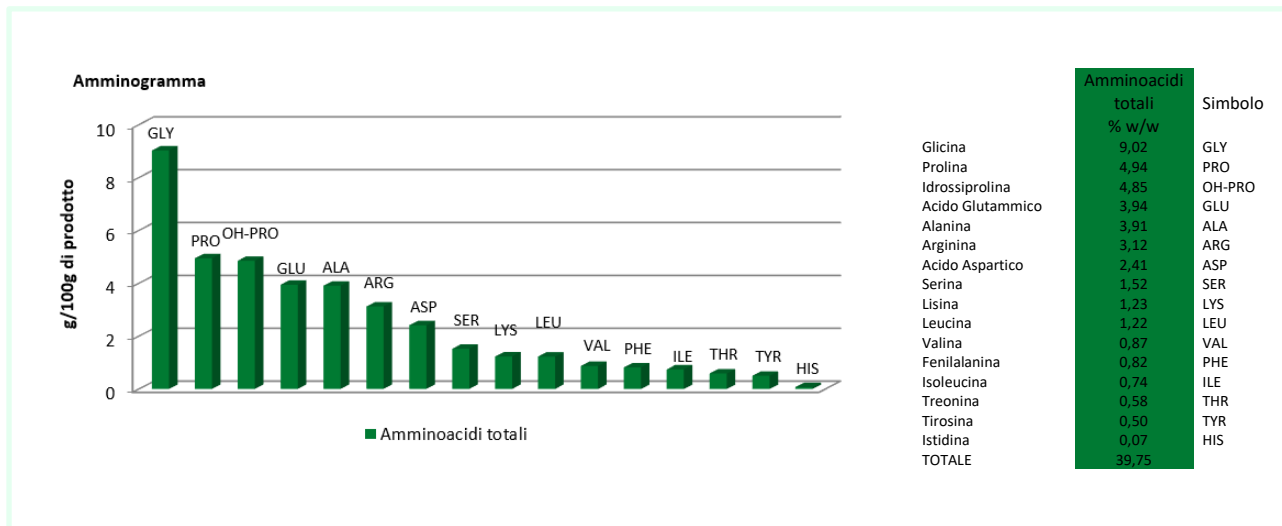
Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
Utilizzo	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

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 informativa di sicurezza.

