

## PROGRESS MICRO

### 1. Informazioni

<b>Inquadramento normativo</b>	<b>Concimi organo-minerali NPK – Concime organo minerale NPK</b> ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (UE) n. 2018/848.
<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>PROGRESS MICRO</b> è un fertilizzante pellettato ricco in Azoto proteico, Fosforo, Potassio e Magnesio a cessione modulata.
<b>Proprietà funzionali</b>	<b>PROGRESS MICRO</b> 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.
<b>Indicazioni d’uso</b>	<b>PROGRESS MICRO</b> 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.
<b>Packaging</b>	25kg – 500kg
<b>Forma fisica</b>	Solido – pellet 4,0mm

## 2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<b><u>Parametri Chimici:</u></b>		
Azoto (N) totale	6,0%	± 1,1
Azoto (N) organico	6,0%	± 0,6
Carbonio (C) organico	18,0%	± 1,0
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5,0%	± 1,1
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	13,0%	± 1,1
Anidride solforica solubile in acqua (SO <sub>3</sub> )	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%	-
<b><u>Parametri Fisici:</u></b>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	4,20 - 4,50	-
Densità apparente (kg/dm <sup>3</sup> )	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

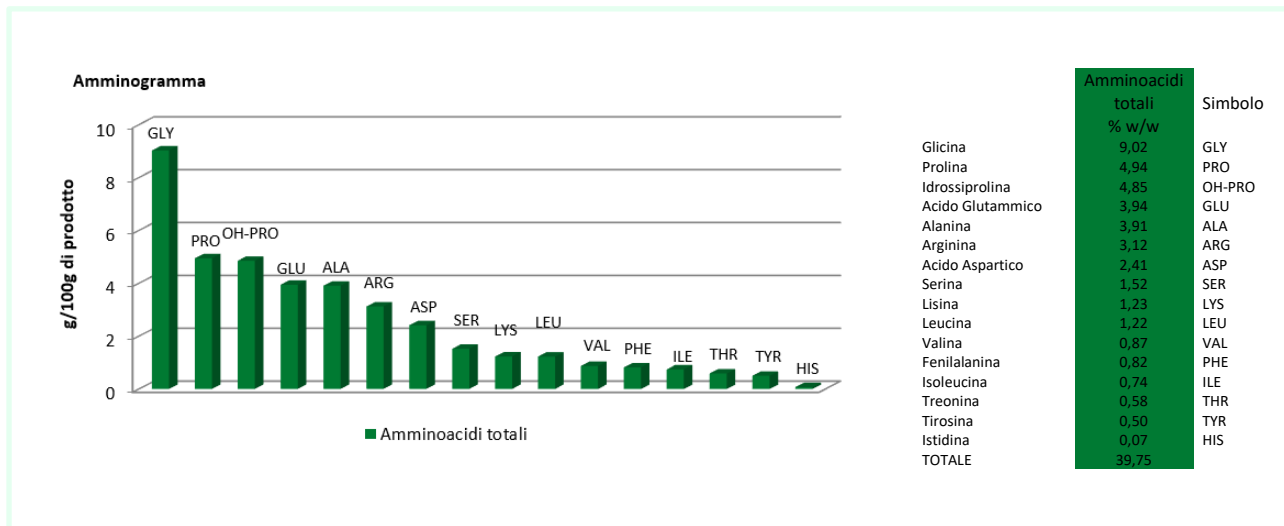
<b>Stoccaggio</b>	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
<b>Utilizzo</b>	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

## 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.

