

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

Carniccio fluido in sospensione

NUTRIL ORTO 65



COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Azoto (N) Organico	6,5 %
equivalente a 20°C p/V	8 %
Azoto (N) Organico solubile in acqua	6,5 %
equivalente a 20°C p/V	8 %
Carbonio © Organico di origine biologica	23 %
equivalente a 20°C p/V	28 %

COMPONENTI

Concimi organici: Carniccio fluido in sospensione con concentrazione massima in mg/kg di s.s. di Cr (VI) = non rilevabile

NOTE AGRONOMICHE

Nutril Orto 65 consente di incrementare le rese delle produzioni, l'allegagione, la pezzatura dei frutti, le qualità organolettiche e la durata del frutto in post-raccolta. Nutril orto 65 favorisce la ripresa vegetativa causata da stress ambientale quali gelate, asfissie, diserbi. Nutril orto 65 agisce direttamente, se utilizzato in miscela, come trattamento bagnante e adesivante, permettendo anche una riduzione dell'evapotraspirazione così come del gocciolamento dei prodotti ai quali viene miscelato (diserbi o fitosanitari).

AVVERTENZE: utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Conservare in luogo fresco e ben ventilato a temperatura superiore a 0 °C. Il prodotto è stabile a temperatura e pressioni ordinarie. Non è combustibile. **AGITARE BENE PRIMA DELL'USO**

Aminoacidi liberi 7,14 g/100g di cui

Acido Aspartico	1,72 g/100 g
Acido glutammico	3,94 g/100 g
Alanina	0,04 g/100 g
Arginina	0,13 g/100 g
Osteina + Cistina	0,48 g/100 g
Fenilalanina	0,08 g/100 g
Glicina	16,40 g/100 g
Idrossiprolina	3,09 g/100 g
Isoleucina	0,01 g/100 g
Istidina	0,24 g/100 g
Leucina	2,37 g/100 g
Lisina	3,23 g/100 g
Metionina	4,63 g/100 g
Prolina	7,32 g/100 g
Serina	0,01 g/100 g
Tirosina	0,26 g/100 g
Treonina	0,13 g/100 g
Triptofano	0,08 g/100 g
Valina	0,34 g/100 g

COLTURA

Utilizzo

Ortaggi, Fragola	Post trapianto, inizio fioritura, post-allegagione, ingrossamento frutti
Vite	Pre-fioritura, allegagione, ingrossamento acini, inizio invaiatura pre-raccolta
Patata	Inizio sviluppo vegetativo, ingrossamento dei tuberi
Pomacee, drupacee	Ripresa vegetativa, inizio fioritura, caduta petali, ingrossamento frutti
Olivo, agrumi	Ripresa vegetativa, inizio fioritura, allegagione
Ornamentali	Durante le fasi più importanti del ciclo di crescita
Vivai	Ripresa vegetativa
Colture industriali	In associazione ai diserbi di post emergenza

TRATTAMENTO

DOSE lt/Ha

Fertirrigazione	8-11 lt.
Trattamento fogliare	0,75 lt.
Adesivante	1 lt.

CONFEZIONI

Tanica	kg.	5
Tanica	kg.	30