



NUTRIL OLIVO 65



**CONCIME
ORGANICO
AZOTATO FLUIDO**
Carniccio fluido in
sospensione

COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Azoto (N) Organico equivalente a 20°C p/V	6,5 % 8 %
Azoto (N) Organico solubile in acqua equivalente a 20°C p/V	6,5 % 8 %
Carbonio © Organico di origine biologica equivalente a 20°C p/V	23 % 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 Olivo 65 è un concime organico azotato completamente idrosolubile, proveniente dall'idrolisi di epitelio animale, costituito da oligopeptidi e amminoacidi liberi che si rivelano di immediata disponibilità per la pianta per completare i suoi indispensabili processi di sintesi di proteine, enzimi, fitoregolatori, zuccheri.

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

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 diserbanti 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

Aminoacidi liberi 7,14 g/100 g 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