

**ORGANAT 700****CONCIME ORGANICO****Concime organico azotato fluido - Carniccio fluido in sospensione****N+C 6,5 + 23**

<b>Contenuti dichiarati</b>	<b>p/p</b>	<b>p/v</b>
Azoto organico (Norg.):	6,5 %	8 %
Azoto organico solubile in acqua:	6,5 %	8 %
Carbonio Organico (Corg.):	23 %	28 %

**ORGANAT 700 è frutto di un'idrolisi enzimatica di materie prime naturali e rinnovabili. Materie prime utilizzate: prodotti derivati di origine animale di categoria 3 multi specie (art. 10 Reg. (CE) n° 1069/2009) ottenuti con il metodo di trasformazione 1 e 7 (allegato IV capo III del reg. 142/2011).**

**Produzione in Italia con matrici organiche di origine esclusivamente europea.**

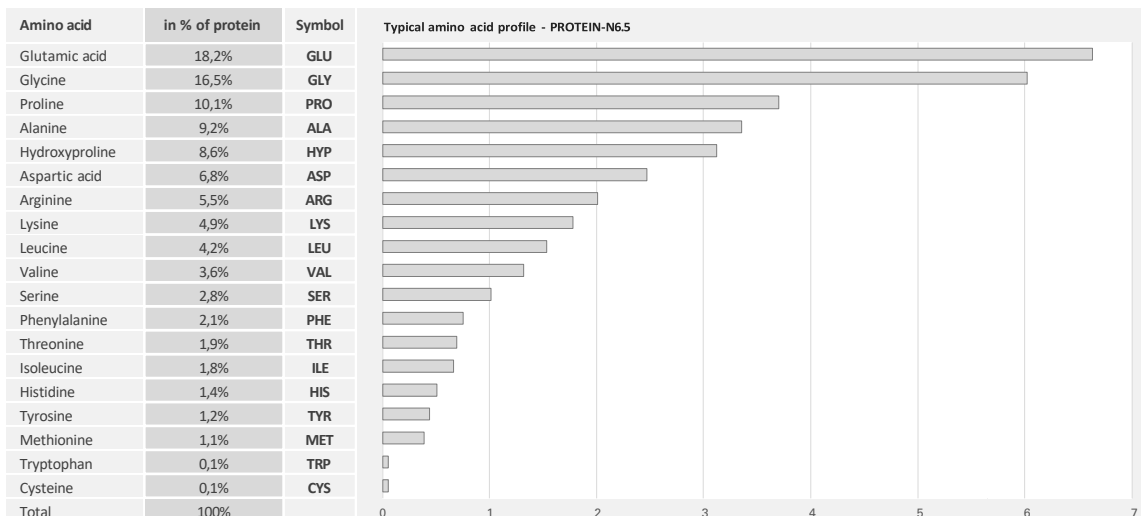
**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**Impianto riconosciuto ai sensi dell'art. 24 del Reg. CE 1069/09  
con numero ABP3595UFERT3**

è un concime per fertirrigazione consigliato per stimolare l'attività microbica nel suolo, favorire la radicazione e attivare la fisiologia della pianta.

L'utilizzo regolare del prodotto incrementa la produzione di ormoni e regolatori di crescita e aumenta l'attività enzimatica nel suolo e nella pianta

## Profilo amminoacidico



A sinistra: g di amminoacidi per 100 g di proteine grezze (pari alla % in peso). A destra: contenuto in g di amminoacidi per 100 g di prodotto finito, sul tal quale. I valori sono soggetti a deviazioni naturali e tolleranze analitiche.

L'acido glutammico è un elemento chiave nei processi metabolici dell'azoto e nella sintesi proteica per migliorare la crescita, la nutrizione e la resistenza delle colture.

La prolina è fondamentale per aiutare le piante a sopravvivere e adattarsi a condizioni ambientali sfavorevoli.

L'idrossiprolina rallenta notevolmente il processo di degradazione della prolina permettendo alla pianta di raggiungere livelli necessari di prolina per superare la fase produttiva più impegnativa ed eventuali stress nello sviluppo vegetativo.

## Modalità di impiego

Concime per fertirrigazione non destinato al consumo umano, zootecnico o pet food. Prodotto destinato ad uso professionale. Tenere lontano dalla portata di bambini.

### Applicazione in fertirrigazione

Colture Arboree	L/ha	Epoca di intervento
Agrumi	2,5 – 5,5	Ripresa vegetativa, prefioritura, allegagione
Drupacee (es. pesche, albicocche)	2,5 – 5,5	Ripresa vegetativa, inizio fioritura, caduta petali, ingrossamento frutti
Pomacee (es. mele, pere)	2,5 – 5,5	Ripresa vegetativa, inizio fioritura, caduta petali, ingrossamento frutti
Olivo	2,5 – 5,5	Ripresa vegetativa, prefioritura, allegagione
Vite	2,5 – 5,5	Prefioritura, allegagione, ingrossamento acini, inizio invaiatura, preraccolta

Nota:

Per calcolare la dose in kg, moltiplicare per la densità del prodotto.

Le dosi più elevate raccomandate per la fertirrigazione sono calcolate sull'utilizzo di 1.500 L/ha di acqua. Si raccomanda un volume minimo di acqua di 1.000 L/ha per le colture arboree.

Queste quantità devono essere adeguate in base alle condizioni specifiche del campo e al sistema di irrigazione utilizzato (es. irrigazione a goccia, micro-irrigazione). Rapportare l'effettivo dosaggio al volume di acqua che si intende utilizzare.

## Applicazione in fertirrigazione

Colture Orticole	L/ha	Epoca di intervento
Ortaggi e fragole in serra (pomodori, cetrioli, lattuga, peperoni, zucchine, erbe aromatiche)	5,5 - 7	Post-trapianto, inizio fioritura, post-allegazione, ingrossamento frutti
Ortaggi e fragole in campo	3,5 - 4,5	Post-trapianto, inizio fioritura, post-allegazione, ingrossamento frutti
Patata	3,5 - 4,5	2-3 Interventi ogni 10-15 giorni dall'inizio dello sviluppo vegetativo, ingrossamento dei tuberi
Colture ornamentali (fiori recisi, piante da appartamento e piante tropicali)	5,5 - 7	2-3 Interventi ogni 10-15 giorni dall'inizio della ripresa vegetativa e dopo la stasi estiva
Vivai (produzione di piantine, talee, e piante ornamentali)	5,5 - 7	2-3 Interventi ogni 10-15 giorni all'inizio del ciclo colturale



Nota:

Per calcolare la dose in kg, moltiplicare per la densità del prodotto.

Le dosi più elevate raccomandate per la fertirrigazione sono calcolate sull'utilizzo di 3.000 L/ha per le colture orticole da campo e 8.000 L/ha per le colture orticole in serra. Per le colture orticole da campo, si consiglia un minimo di 2.000 L/ha di acque, mentre per le colture orticole in serra un minimo di 4.000 L/ha.

Queste quantità devono essere adeguate in base alle condizioni specifiche del campo e al sistema di irrigazione utilizzato (es. irrigazione a goccia, micro-irrigazione).

Rapportare l'effettivo dosaggio al volume di acqua che si intende utilizzare.

Condizioni di magazzinaggio	Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente
	<p>In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia Tenere fuori dalla portata dei bambini</p> 

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**

**Peso netto Kg xxx : Lotto: xxxxx**

### IMBALLO

	<p>1 PALLET TANICA 30 Kg 32 T= 960 Kg</p>		
<p><b>TANICA 30Kg</b></p>		<p><b>IBC 1250 Kg</b></p>	