

# IT-YODUO-1L-LABEL-20210207

## SIZE:278(W)X138(H)MM PITY03K010210207

**YODUO** e' una borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali ricca di aminoacidi vegetali (16 diversi aminoacidi, vedere tabella), Zinco e Boro, in grado di assicurare alla pianta un migliore sviluppo vegetativo, una piu' elevata permeabilita' delle membrane cellulari incrementando significativamente la mobilita' dei nutrienti all'interno della pianta stessa e la capacita' fotosintetica.

L'applicazione del prodotto consente inoltre un sensibile miglioramento della microflora a livello radicale assicurando un migliore assorbimento di elementi nutrienti in grado di aiutare la pianta sottoposta a condizioni di stress al recupero della vigoria grazie alla incrementata attivita' traslocativa.

### Migliora sensibilmente la produzione totale e la qualita' dei frutti.

**YODUO**, puo' essere somministrato per via fogliare e radicale; agisce combinando due modalita' di azione:

#### • INDUTTORE DI CRESCITA

Grazie all'apporto di elementi nutritivi, incrementa la fioritura e la dimensione dei frutti, incrementa la resistenza agli stress di natura abiotica (scarsa illuminazione, sbalzi termici, grandine, ecc) ed eventuali stress causati da trattamenti antiparassitari,

#### • AZIONE AL TERRENO

Migliora l'allungamento del capillizio radicale ed incrementa la massa radicale totale. Crea le condizioni per un ottimale sviluppo del sistema biologico di batteri e funghi utili a livello di terreno e rizosfera.

### MODALITA' DI APPLICAZIONE

**FOGLIARE:** ad ogni applicazione usare **YODUO** alla dose 1-2 lt/ha con volume di 500-1000 lt/ha, irrorando tutta la superficie fogliare, nelle seguenti fasi vegetative:

- 1) 5-7 giorni prima della fioritura.
- 2) Fine fioritura
- 3) 7-10 giorni dopo la fine della fioritura

Utilizzare **YODUO** alla dose di 2 lt/ha con singola applicazione in caso di situazioni specifiche di stress.

**RADICALE:** (indicato per le colture trapiantate) ad ogni applicazione usare **YODUO** alla dose 2-4 lt/ha tramite impianto di fertirrigazione, nelle seguenti fasi vegetative:

- 1) 7 giorni dopo il trapianto
- 2) 7-10 giorni dopo il primo intervento

**COLTURE:** le piante che hanno dimostrato migliore risposta ai trattamenti con **YODUO** in trattamenti in serra e/o pieno campo sono *Patata, Melanzana, Pomodoro, Peperone, Melone, Anguria, Cetriolo, Zucca, Zucchini, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi, Olivo, Vite, Tabacco, Soia, Pianta da giardino e ornamentali*



**Concime organico di origine vegetale per il miglioramento dell'assorbimento dei nutrienti, dell'allegagione, della qualita' dei frutti e per l'incremento della naturale resistenza agli stress di natura abiotica**

#### CONCIME ORGANICO AZOTATO

Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali con boro (B) e zinco (Zn)  
Azoto (N) organico 1 %  
Carbonio (C) organico di origine biologica 10 %  
Boro (B) solubile in acqua 0,4 %  
Zinco (Zn) solubile in acqua 1,5 %

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie  
Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C

#### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali non estratta con sali ammoniacali, borato di sodio, sale di zinco (solfato)

2021020903

**Peso netto: 1.15 kg = 1 lt**

Fabbricante:

**ROTAM CROP PROTECTION EUROPE**

75 cours Albert Thomas,  
6e avenue/Bâtiment D, 69003 Lyon, Francia



Aminoacidi presenti all'interno di **YODUO** e loro attività.

AMMINOACIDO	RUOLO NELLA PIANTA
Glicina	Azione chelante
Metionina	Attivazione dei fitormoni
Acido Glutammico	Stimolatore della produzione di polline
Leucina	Potenziamento qualità dei frutti
Alanina	
Valina	
Arginina	Induttore della resistenza al freddo
Prolina	Antistress
Acido Aspartico	Potenziamento capacità di ritenzione ed assorbimento azoto
Serina	Azione catalica su molti enzimi
Istidina	Miglioramento della maturazione
Treonina	Miglioramento autodifesa da patogeni
Tirosina	Miglioramento contenuto proteico
Fenilalanina	Supporto alla lignificazione dei tessuti
Isoleucina	Substrato essenziale per la sintesi proteica
Lisina	Fotosintesi clorofilliana e resistenza alla siccita'

#### PERICOLO

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308 + P313 IN CASO DI esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente tramite uno smaltitore autorizzato di rifiuti pericolosi o in un centro autorizzato, ad eccezione dei contenitori vuoti ripuliti che possono essere smaltiti come rifiuti non pericolosi  
Contiene : Sodio ottoborato tetraidrato, solfato di zinco

