

AGROFITO

GLUCOGENESI BIO

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune con boro (B), rame (Cu) e ferro (Fe).

CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA

- > **Incrementa la sintesi degli zuccheri**
- > **Stimola una omogenea colorazione dei frutti**
- > **Migliora le qualità delle produzioni**



MATERIE PRIME

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina, boro etanolamina, chelato di rame (EDTA), chelato di ferro (EDTA e EDDHSA).

CARATTERISTICHE

Agrofito Glucogenesi Bio è un concime organico azotato fluido la cui formulazione è stata appositamente studiata per ottenere una consistente ed equilibrata maturazione dei frutti. L'impiego del prodotto promuove la fotosintesi favorendo la produzione di zuccheri (incremento °Brix) e sostanze aromatiche.

Caratteristiche chimico-fisiche:

Densità	1,30
pH	7
Conducibilità	16,0 dS/m

Composizione

Carbonio (C) organico di origine biologica	12 %
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa	30 %
Azoto (N) organico	1,5 %
Ossido di potassio (K ₂ O)	2,8 %
Boro (B) solubile in acqua	0,04 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,04 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,04 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,9 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,65 %
Ferro (Fe) chelato con EDDHSA	0,3 %

Agente chelante per il rame: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 2-6,5.
Agenti chelanti per il ferro: EDTA e EDDHSA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9.



BIOAGROTECH
Tecnologie Applicate all'Agricoltura

Fabbricante: **BIOAGROTECH s.r.l.**

Strada del Bargello, 111 - 47891 Dogana - R.S.M.

Tel. **0549 905289** - Fax 0549 909753

info@bioagrotech.com - **www.bioagrotech.com**

AMINOACIDI CONTENUTI NEL FORMULATO: 2,8 % p/p

Agrofito GLUCOGENESI BIO contiene Microma, il consorzio microbico prodotto da Bioagrotech, ricco di funghi e batteri che in base alle condizioni ambientali, si selezionano e proliferano, migliorando la vita delle colture. Clicca l'icona o inquadra il qr code per saperne di più.

**ATTIVITÀ:**

Impiegato dal post-allegagione Glucogenesi Bio consente di ottenere un'immediata ed efficace risposta in termini di **intensificazione** e **uniformità di colorazione** di bacche e frutti in genere. Il suo impiego permette l'**aumento delle sostanze aromatiche** e, su uva da tavola, una migliore lignificazione del rachide grazie all'elevato contenuto di aminoacidi levogiri e di micro e mesoelementi. L'incremento dei parametri indicati si traduce in un **aumento qualitativo** delle produzioni.

DOSI ED EPOCA DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE		
ARBOREE	6 kg/ha	2-3 interventi ogni 10 giorni da ingrossamento frutto
ERBACEE IN CAMPO	6 kg/ha	2-3 interventi ogni 7 giorni da inizio invaiatura a maturazione; ripetere per ogni palco fruttifero
ERBACEE IN SERRA	2-3 kg/1000 m ²	2-3 interventi ogni 7 giorni da inizio invaiatura a maturazione; ripetere per ogni palco fruttifero
FOGLIARE		
ARBOREE	3-4 kg/ha	2-3 interventi ogni 10 giorni da ingrossamento frutto; da solo o in miscela con fitosanitari o concimi
ERBACEE IN CAMPO	3-4 kg/ha	2-3 interventi ogni 7 giorni da inizio invaiatura a maturazione; ripetere per ogni palco fruttifero; da solo o in miscela con fitosanitari o concimi
ERBACEE IN SERRA	1-2 kg/1000 m ²	2-3 interventi ogni 7 giorni da inizio invaiatura a maturazione; ripetere per ogni palco fruttifero; da solo o in miscela con fitosanitari o concimi

**FORMATO DI VENDITA**

Tanica 6 kg
Flacone 1 kg



BIOAGROTECH
Tecnologie Applicate all'Agricoltura

Fabbricante: **BIOAGROTECH s.r.l.**

Strada del Bargello, 111 - 47891 Dogana - R.S.M.

Tel. **0549 905289** - Fax 0549 909753

info@bioagrotech.com - **www.bioagrotech.com**