

Vinegard

CORROBORANTE POTENZIATORE DELLE DIFESE DELLE PIANTE



CORROBORANTI

Composizione p/p

Aceto di vino e frutta 100%

Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C 1,027 – 1,03 Kg/L
pH 2,5 – 2,8

Caratteristiche

Corroborante ottenuto grazie all'azione di batteri del genere Acetobacter, che in presenza di aria, ossidano l'etanolo contenuto nel vino e nella frutta, trasformandolo in acido acetico. La percentuale di acido acetico che ne risulta varia in base al tipo di fermentazione. L'aceto usato in cucina contiene tipicamente un volume di acido acetico compreso fra 3-5%, mentre questo prodotto arriva ad avere una percentuale fra il 18-20%. Grazie alla sua acidità, l'aceto si utilizza come corroborante per abbassare il pH dell'acqua quando si eseguono trattamenti con prodotti biologici alcuni dei quali perdono o diminuiscono la loro efficacia a pH neutro e alcalino. A contatto con tutti i tipi di piante verdi (es. fiori, erbe infestanti etc.) esplica azione caustica, cioè a contatto con le piante ne altera in profondità i tessuti fino a bruciarli.

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- A** Grazie alla sua acidità, è in grado di abbassare fortemente il pH delle soluzioni fitoiatriche, migliorandone l'efficacia.
- B** A contatto con tutti i tipi di piante verdi (es. fiori, infestanti etc.) esplica un'azione caustica, come un vero e proprio diserbante, con la particolarità di essere un diserbante naturale.
- C** Ottima azione disincrostante degli impianti di irrigazione.

Modalità e dosi d'impiego

FERTIRRIGAZIONE

Culture	Dosi	Momento dell'applicazione
Tutte le colture.	50 – 100 g/ha	All'occorrenza.

FOGLIARE come erbicida naturale

Culture	Dosi	Momento dell'applicazione
Culture infestanti.	200 g/ha Diluire il prodotto in rapporto 1 : 1	All'occorrenza.

MISCIBILITÀ

In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Attenzione



H315 H319

STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



5 Kg

25 Kg

