

WWW.ORPC.IT

LABORATORI CHIMICI E BIOTECNOLOGICI

VR 130



DISSECCANTE ALL'ACIDO ACETICO

AD AZIONE DISERBANTE - SUPER CONCENTRATO

Contiene acido acetico fino a 5/6 volte più dell'aceto di casa.

Grazie alla sua acidità, si utilizza come corroborante per abbassare il pH dell'acqua quando si usano trattamenti con prodotti che perdono di efficacia a causa del pH alcalino.

A contatto con tutti i tipi di piante verdi (es.: fiori, erbe infestanti ecc.) esplica azione caustica a contatto con le piante, alterando in profondità i tessuti fino a bruciarli (azione diserbante).

Trova la sua applicazione in: aziende agricole, floricolture, vivai, garden, serre, fioristi, giardinieri ecc.

MODALITA' D'USO:

Diluire 1 litro di prodotto in 1 litro di acqua. Un litro di miscela è sufficiente per abbassare di un punto il pH di 10 mc di acqua. Per l'azione diserbante distribuire la miscela sulle piante.

COMPOSIZIONE:

18 - 21 % acido acetico

67 SPECIALITA' FLOROVIVAISTICA Rev. 2 - settembre 2021





