

CARBO-GO

DESCRIZIONE

CARBO-GO è una miscela di acidi monocarbossilici C5 - C9 ottenuta attraverso una tecnologia unica, innovativa e rispettosa dell'ambiente, a partire da oli vegetali ottenuti da coltivazioni sostenibili.

CARBO-GO consente una miglior miscela nel serbatoio della botte irroratrice di molti fertilizzanti ed agrofarmaci (Erbicidi, Bacillus, Piretro naturale ecc.) che di solito sono reattivi e precipitano quando sono miscelati assieme, acidifica l'acqua in condizioni di alta alcalinità, abbassando il pH e veicola le sostanze.

CARBO-GO Alcuni oligoelementi come zinco, ferro, manganese, magnesio, calcio, rame e boro reagiscono in modo antagonistico con altri elementi per formare sali insolubili. Ad esempio, zinco e fosforo formerà fosfato di zinco insolubile.

Il prodotto è utilizzabile sia per via fogliare che per fertirrigazione.

COLTURE E MODALITA' D'USO

COLTURE	FOGLIARE	RADICALE
Orticole Frutticole Agrumi Olivo Vite Ornamentali Fragola Actinidia		6-12 Kg/ha

COMPOSIZIONE

Acidi monobasici C5	4%
Acidi monobasici C6	10 - 25%
Acidi monobasici C7	5 - 15%
Acidi monobasici C8	20 - 40%
Acidi monobasici C9	15%
Valore acido 320 - 400 mgKOH/g	

Peso netto 25 kg

AVVERTENZE

È un materiale corrosivo: è necessaria un'attrezzatura resistente alla corrosione. Per reazioni a temperature elevate, si consigliano recipienti in acciaio inossidabile (Tipo 316), vetro o con rivestimento in ceramica. Conservare in un contenitore ben chiuso. Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato lontano da sostanze incompatibili, fonti di calore, luce e scintille, fiamme e umidità. Temperatura di conservazione consigliata: 16-40 °C. Assicurarsi che la confezione non sia danneggiata e ben chiusa prima dell'uso. È un prodotto corrosivo: per maggiori informazioni fare riferimento alla Scheda di Sicurezza del Materiale.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in etichetta.

MISCIBILITA'

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di rame e zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.