

ELETTROSTATICO CON IONI DI RAME CU++

AGROHALC produce ioni liberi di rame (Cu++), la forma più drastica del rame



La macchina agrohalc, per ottenere un modo più effettivo, efficiente, rapido ed ecologico di spruzzare e proteggere le colture

La spruzzatura con ioni di rame elettrolizzati è un modo efficace per utilizzare prodotti chimici per l'agricoltura nelle massime prestazioni. Essa riduce anche la tossicità del suolo e delle piante, poiché decrementa significativamente le gocce cadenti e quindi aumenta la copertura sulla superficie delle foglie (o dei frutti) con i prodotti agrochimici

agrohalc. Il prodotto è un piccolo dispositivo portatile montabile su tutti i tipi di spruzzatori ordinari o avanzati, su atomizzatori, trainati, sospesi, semoventi, ecc. L'operazione è molto semplice.

Di conseguenza, usando agrohalc, si riescono ad aumentare le prestazioni dei pesticidi e la protezione delle piante.

Il prodotto massimizza la qualità e la quantità di raccolto.

Attraverso una tecnica elettrolitica, Agrohalc produce ioni di rame positivi e liberi

Gli ioni di rame vengono convogliati nel serbatoio dell'irroratrice. In combinazione con i pesticidi permettono di raggiungere un'applicazione più potente contro i patogeni.

agrohalc riduce anche gli ugelli di intasamento

È ideale per irrorare alberi alti perché gli ioni mantengono la loro prestazione elevata per un periodo prolungato

La macchina ottimizza la qualità, aumenta la quantità e prolunga la durata dei prodotti.

Il sistema è stato accreditato dalle autorità dell'UE per l'impiego in ambito agricolo ed è ufficialmente considerato innovativo e ottiene valutazioni migliori per i sussidi UE



aumentando l'efficacia dei fitosanitari

AGROHALC

"Proteggiamo l'uomo e il pianeta"



Massimizza qualità e quantità del raccolto



Incrementa l'efficacia della spruzzatura con pesticidi



Mantiene i prodotti più sani ed assicura il loro aspetto migliore per un periodo prolungato



Altamente raccomandato e adatto alla coltivazione biologica



Gocce con ioni Cu^{++} su foglia di Agrohalc
Assenza di derive
Una dispersione uniforme
Livello più elevato di protezione - prodotti di qualità



Aumenta notevolmente la difesa del raccolto contro numerosi organismi patogeni, quali funghi, batteri e virus che hanno un'influenza negativa sulla natura

APPLICAZIONI

Vigneti, olivo, agrumi, ciliegie, pomodori, patate, avocado, albicocche, mele, pere, kiwi, asparagi, fiori, ecc.

È stato previsto come innovativo e più graduato nei programmi europei sovvenzionati