

FERTILIZZANTE A BASE DI ACIDI UMICI

SUN GREEN è un fertilizzante che subisce un **esclusivo** processo di estrazione e **separazione** che permette di ottenere un prodotto a base di **acidi umici e fulvici specifici** per la concimazione **fogliare**.

COMPONENTI

Acidi umici e fulvici

Ad alto contenuto di acidi fulvici

VIGNETI

PRE-FIORITURA: 1 applicazione da 2-3 kg/ha

INVAIATURA: 2-3 applicazioni da 2-3 kg/ha a distanza di 15-20 giorni da inizio invaiatura

FRUTTETI

FIORITURA/ALLEGAGIONE: 1-2 applicazioni da 1-2 kg/ha

DA ALLEGAGIONE AD INGROSSAMENTO FRUTTO: 2-3 kg/ha ogni 15-20 giorni

CALDO E SICCAITA': 2-3 kg/ha ogni 10-20 giorni in base alle condizioni metereologiche

PICCOLI FRUTTI

DA RIPRESA VEGETATIVA: 200-300 gr/100l ogni 7-10 giorni

ORTICOLE E ORTICOLE DA INDUSTRIA

POST TRAPIANTO: 200-300 g/100 litri o 3-4 kg/ha ogni 15-20 giorni per favorire l'attecchimento delle piantine e per ridurre lo stress da trapianto

CALDO E SICCAITA': 200-300 g/100l o 3-4 kg/ha ogni 15-20 giorni

POMODORI E LEGUMINOSE (PISELLI, FAGIOLI E FAGIOLINI)

POST TRAPIANTO: 200-300 g/100 litri o 3-4 kg/ha ogni 15-20 giorni

CALDO E SICCAITA': 3-4 kg/100l ogni 15-20 giorni

PERCHE' SCEGLIERE SUNGRREN?

Incrementa la resistenza delle piante alla siccità e alle alte temperature

Contribuisce a migliorare l'allegagione e a ridurre la cascola dei frutti

Incrementa l'efficacia dei fertilizzanti fogliari ad esso abbinati

Azoto organico sul secco 0,5%
Carbonio organico sul secco 30%
Rapporto C/N 60
Carbonio organico umificato sul C.org. totale 85
Sostanza organica umificata % sost. org. secco 85%
Sostanza organica sul secco 62%