

KÁPOSZTAFÉLÉK AMINORET® BIORACIONÁLIS TECHNOLÓGIA AJÁNLÁS

1 TALAJ-ELŐKÉSZÍTÉS


TRIBÚ
ITALPOLLINA/TRIBÚ

1-1,5 tonna/ha



A szerves anyagok mikrobiológiai úton javítják a talaj termékenységét és szerkezetét.

2 KIÜLTETÉS

quiklink
QUIK-LINK

100 ml/100 liter



Gyökértömeg-növekedést eredményez és kedvezően hat a gyökérszőrök fejlődésére.

3 TENYÉSZIDŐSZAK ALATT


CUPRUM MZ

250-300 ml/100 liter



Kontakt réz védi a káposztaféléket a gombás és baktériumos betegségekkel szemben. Cinkkel és mangánnal kiegészítve.

HI-Q CA-B

200-300 ml/100 liter



Kalcium- és bórhánytűnetek megelőzésére. Peptidtartalma segíti a tápanyagok felszívódását és hasznosulását.

HORTOCAL

350-750 ml/100 liter



Gyorsan felszívódó kalcium- és nitrogénforrás.

CHITOPRON 5%

200-500 ml/100 liter



Aktivizálja a növények természetes ellenálló képességét a betegségekkel szemben.

TEJSAVÓ

300-500 ml/100 liter



Antimikrobiális tulajdonságokkal rendelkező egyszerű anyag, a gombás és baktériumos betegségekkel szemben hatékony.

MYR MICRO

100-200 ml/100 liter



Mikroelem- (B, Fe, Mn, Zn) tartalmú lombtrágya.

TRAINER

300 ml/100 liter



A szerves nitrogén és a növényi aminosav azonnal beépül, így a növény látványos és lendületes fejlődésnek indul.

SCUDO

100-150 ml/100 liter



Felszívódó réz gombás és baktériumos megbetegedések megelőzésére.

Trichoderma hasznos gombák alkalmazása javasolt.
Élelmezésügyi és munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

 Csepegtetőöntözéssel
 kijuttatva

 Lombtrágyaként
 kijuttatva

 Talajba
 dolgozva

 Bemártás
 alkalmazása

További információkért forduljon szaktanácsadóinkhoz!

Csúzi Attila

attila.csuzi@hortiservice.hu

+36 30 084 8918

Rózsa Tamás

tamas.rozsa@hortiservice.hu

+36 70 772 0953

Simon Emese

emese.simon@hortiservice.hu

+36 30 387 9575