

ARDEI



PROTOCOL DE APLICARE FOLIARA

FAZA FENOLOGICĂ	DOZE g; ml/hl	ACȚIUNE
TRANSPLANTARE DUPĂ TRANSPLANTARE	ALGAREN TWIN (300 ml/hl)	Produsul stimulează planta să dezvolte un sistem radicular viguros și bine structurat, intensificând apărarea naturală a plantei.
CREȘTERE VEGETATIVĂ	HASCON 12 (400 ml/hl) + GREENMIX (150 g)	Concentrațiile ridicate de N-P-K și raportul 1:1:1 între aceste macroelemente fac ca utilizarea produsului să fie optimă în faza de creștere vegetativă rapidă a plantelor, când cererea de N-P-K este cea mai mare.
ÎNFLORIRE I° GRUP DE FLORI	ALGAREN TWIN (250 g) + BOROGREEN L (150 g)	ALGAREN TWIN garantează o rodire optimă a fructelor și pregătește planta pentru înflorirea următorului grup de flori. BOROGREEN L favorizează sinteza zaharurilor și a proteinelor, facilitează germinația polenului, promovează rodirea și creșterea țesuturilor, reducând căderea florilor.
SET DE FRUCTE I° GRUP DE FLORI / ÎNFLORIRE II° LEGAREA FRUCTELOR	EXPANDO (400 ml/hl) + FOLIACON 22 (300 ml/hl) 2 aplicări	FOLIACON 22 furnizează elemente fundamentale de structură și dezvoltare, cum ar fi azotul și calciul, foarte importante în timpul formării fructelor și al creșterii vegetative.
MĂRIREA FRUCTELOR	EXPANDO (400 ml/hl) + FOLIACON 22 (300 ml/hl) 2 aplicări	Produsele îmbunătățesc fermitatea și pulpa fructelor, favorizează diviziunea celulară (creșterea greutatei și mărirea fructelor), rezistența la boli fungice și colorarea. Concentrația ridicată de calciu contribuie la diminuarea căderii fructelor.
ÎNCEPUTUL COACERII	HASCON M10 AD (400 ml/hl)	HASCON M10 AD favorizează limitarea creșterii vegetative, colorarea fructelor, maturarea omogenă și, prin urmare, uniformitatea calibrului, o creștere a zaharurilor, precocitatea coacerii și efectul anti-crăpare.
MATURITATE	HASCON M10 AD (400 ml/hl) cel puțin 2 aplicări	HASCON M10 AD favorizează limitarea creșterii vegetative, colorarea fructelor, maturarea omogenă și, prin urmare, uniformitatea calibrului, o creștere a zaharurilor, precocitatea coacerii și efectul anti-crăpare.



PROTOCOL DE APLICARE PRIN FERTIRIGARE

FAZA FENOLOGICĂ	DOZE g; ml/hl	ACȚIUNE
TRANSPLANTARE DUPĂ TRANSPLANTARE	VIVEMA TWIN (6 l/ha)	VIVEMA TWIN favorizează dezvoltarea sistemului radicular după transplantare și inducerea înfloriturii. Pentru a depăși stresul de transplantare.
CREȘTERE VEGETATIVĂ	GREENPLANT 20-20-20+MICRO (25 kg) + MAGNESIOGREEN ATTIVATO (5 kg)	Concentrațiile ridicate de N-P-K și raportul 1:1:1 între aceste macroelemente fac ca utilizarea produsului să fie optimă în faza de creștere vegetativă rapidă a plantelor, când cererea de N-P-K este cea mai mare.
ÎNFLORIRE I° GRUP DE FLORI	CALFON 14-11-22-8CaO+MICRO (25 kg)	CALFON BLOOM garantează o fructificare optimă și o creștere vegetativă corectă pentru următoarea înflorire a grupului de flori.
SET DE FRUCTE I° GRUP DE FLORI / ÎNFLORIRE II° LEGAREA FRUCTELOR	CALFON 14-11-22-8CaO+MICRO (25 kg)	Produsul îmbunătățește fermitatea și pulpa fructelor, favorizează diviziunea celulară (creșterea greutatei și mărirea fructelor), rezistența la boli fungice și colorarea; conținutul ridicat de calciu ajută la diminuarea căderii fructelor, la creșterea fermității și a rezistenței la strivire.
MĂRIREA FRUCTELOR	CALFON 14-11-22-8CaO+MICRO (25 kg)	Produsul îmbunătățește fermitatea și pulpa fructelor, favorizează diviziunea celulară (creșterea greutatei și mărirea fructelor), rezistența la boli fungice și colorarea; conținutul ridicat de calciu ajută la diminuarea căderii fructelor, la creșterea fermității și a rezistenței la strivire.
ÎNCEPUTUL COACERII	CALFON FRUIT (25 kg) + MAGNESIOGREEN ATTIVATO (5 kg)	MAGNESIOGREEN ATTIVATO favorizează și intensifică înverzirea plantelor, îmbunătățește calitățile organoleptice ale fructelor. Amestecat cu CALFON FRUIT susține absorbțiile ridicate ale culturii în această fază.
MATURITATE	GREENPLANT VIP 8-5-40+2+MICRO (25 kg) cel puțin 2 aplicări	Utilizarea produsului favorizează limitarea creșterii vegetative, colorarea fructelor, o maturare omogenă și, prin urmare, uniformitatea calibrului, o creștere a zaharurilor, o coacere timpurie și un efect anti-crăpare.