

# CIREȘ



## PROTOCOL DE APLICARE FOLIARA

FAZA FENOLOGICĂ	DOZE g; ml/hl	ACȚIUNE
BUTON ALB BBCH 55	<b>ALGAREN TWIN</b> (200 ml/hl) + <b>CARRIER Zn</b> (150 ml/hl)	Îmbunătățirea înfloririi, sprijină germinarea polenului și apariția fructelor
DESCHIDERE BUTON ALB (2 INTERVENȚII) BBCH 57	<b>BOROGREEN L</b> (150 ml/hl)	Îmbunătățește procesul de creștere în dimensiune și omogenitate a fructelor
PRE-ÎNFLORIRE, ÎNFLORIRE BBCH 60-65	<b>CALFOMYTH</b> (250 ml/hl)	Asigură cea mai bună activare a procesului inducând înflorirea și apariția fructelor, reduce căderea și mărește fermitatea fructelor
CREȘTEREA FRUCTELOR, ÎNCEPUT DE PĂRGĂ (2-3 INTERVENȚII) BBCH 69-81	<b>FOLIACON 22</b> (250 ml/hl) + <b>GREIT VG</b> (200 ml/hl)	Îmbunătățește fermitatea și pulpa fructelor, favorizează creșterea greutatei și dimensiunea fructelor, previne deshidratarea
ÎN PERIOADA MATURĂRII BBCH 85	<b>HASCON M10 AD</b> (400 ml/hl)	Asigură procesul de maturare, intensifică culoarea, brixul și aromele fructului, asigură absorbția în plante a elementelor nutriționale
DUPĂ RECOLTAT	<b>HASCON M10 AD</b> (500 ml/hl)	Asigură o rezistență mai bună la îngheț și deshidratarea mai multor muguri în sezonul următor



## PROTOCOL DE APLICARE PRIN FERTIRIGARE

FAZA FENOLOGICĂ	DOZE kg/ha	ACȚIUNE
BUTON ALB BBCH 55	<b>GREENPLANT VIP 10-40-10+2+MICRO</b> (25 kg/ha)	pregătirea plantelor pentru înflorire
DESCHIDERE BUTON ALB BBCH 57	<b>GREENPLANT VIP 10-40-10+2+MICRO</b> (25 kg/ha) sau <b>CALFON BLOOM</b> (25 kg/ha)	ideal în timpul înfloririi și legării fructelor, susține fertilitatea polenului și a omogenității
PRE-ÎNFLORIRE, ÎNFLORIRE BBCH 60-65	<b>GREENPLANT VIP 10-40-10+2+MICRO</b> (25 kg/ha) sau <b>CALFON BLOOM</b> (25 kg/ha)	ideal în timpul înfloririi și legării fructelor, susține fertilitatea polenului și a omogenității
CREȘTEREA FRUCTELOR, ÎNCEPUT DE PĂRGĂ (2-3 INTERVENȚII) BBCH 71-80	<b>CALFON 14-11-22+8CaO</b> (25 kg/ha)	favorizează creșterea fructelor și fermitatea pielței și a pulpei și previne deshidratarea
ÎN PERIOADA MATURĂRII BBCH 85	<b>GREENPLANT VIP 8-5-40</b> (25 kg/ha) sau <b>CALFON FRUIT</b> (25 kg/ha)	îmbunătățește intensitatea culorii și a fructozei, favorizează o coacere omogenă și o duritate mai puternică a pielței și a pulpei



# CIREȘ BIO



## PROTOCOL DE APLICARE FOLIARA

FAZA FENOLOGICĂ	DOZE g; ml/hl	ACȚIUNE
BUTON ALB BBCH 55	ALGAREN TWIN (200 ml/hl) + CARRIER Zn (150 ml/hl)	îmbunătățirea înfloririi, sprijină germinarea polenului și apariția fructelor
DESCHIDERE BUTON ALB (2 INTERVENȚII) BBCH 57	BOROGREEN L (150 ml/hl)	îmbunătățește procesul de creștere în dimensiune și omogenitate a fructelor
DEZVOLTAREA FRUCTELOR (3 INTERVENȚII LA FIECARE 7 ZILE)	NUTRIGREEN AD (300 ml/hl) + MAGNESIOGREEN ATTIVATO BIO (150 ml/hl)	creșterea dimensiunii și omogenității fructelor



## PROTOCOL DE APLICARE PRIN FERTIRIGARE

FAZA FENOLOGICĂ	DOZE g; ml/hl	ACȚIUNE
BUTON ALB BBCH 55	VIT-ORG VG (25 l/ha)	pregătirea plantelor pentru înflorire
DESCHIDERE BUTON ALB (2 INTERVENȚII) BBCH 57	NUTRIGREEN AD (25 kg/ha) + MAGNESIOGREEN ATTIVATO BIO (5 kg/ha)	creșterea dimensiunii și omogenității fructelor
DEZVOLTAREA FRUCTELOR (3 INTERVENȚII LA FIECARE 7 ZILE)	VIT-ORG VG (25 l/ha) + MAGNESIOGREEN ATTIVATO BIO (5 kg/ha)	maturarea timpurie și uniformă