

# Fitoregulatori i Hormoni

AF 96

AntiFrost

AntiHeat

Auxiger LG

Diramid

Dirager

Gibrelin

Gerlagib LG

GerBA 4 LG

Gerephon SL

Germon za drvenaste pelcere

Germon za zeljaste biljke

Obsthormon 24a

Progerbalin LG

Stimolante 66f

## Af 96

- ❑ FITOREGULATOR ODMETANJA
- ❑ **FORMULACIJA:** Tečnost

### KARAKTERISTIKE



AF96 je proizvod na bazi naftil-sirćetne kiseline i njenog amida. Ima namijenu da poboljša prinosa i kvalitet ploda, naročito primijenljiv na one vrste koje imaju poteškoća u donošenju dobrog prinosa. Proizvod je posebno usmjeren na neke sorte jabuke i kruške. Stimuliše odmetanje ploda i u plodovima regularno oplodjenim poboljšava razvoj.

## SASTAV

- NAD (amid naftil-sirćetne kiseline) čisti..... 3,6 g
- NAA (naftil-sirćetna kiselina) čisti ..... 0,4 g
- Okvašivač i razblažavajući stabilizator .....100,0 g

## DOZIRANJE I NAČIN UPOTREBE (putem lista)

**Vrsta Doza**

KRUŠKE **70-150** ml/hl

JABUKE **75-100** ml/hl

### Tretiranje

Dovoljna je samo jedna aplikacije koja treba biti izvršena kada je 10-30% cvijeta otvoreno. Ne savjetuje se korištenje proizvoda ako je 100% cvijeta otvoreno i poslije.

## CROPAID AntiFrost

- Đubriva na bazi mikroelemenata
- FORMULACIJA:** Tečnost

## KARAKTERISTIKE



AntiFrost prirodni proizvod protiv hladnoće, povećava otpornost biljke na zimu i mraz. CROPAID je organski proizvod sa ravnotežom mikroelemenata pažljivo formulisan za lisne aplikacije, aplikacije putem navodnjavanja i za kultivacije izvan tla. Namjenjen je i za cvijeće u mješavini sa đubrivima. Prilagođen za jagode i male plodove generalno. Proizvod se apsorbuje od strane lista i korijena. Prednosti: CROPAID je proizveden koristeći samo najbolje materije visokog kvaliteta, bakar, željezo, mangan i cink su potpuno u kelaciji. To garantuje: efikasnost distribucije i iskorištavanje mikroelemenata – i do 5 puta efikasniji u odnosu na mix na bazi sulfata. Povećava otpornost kultura na biotički i nebiotički stres. Može se aplikovati na korijenski i lisni aparat. Proizvod potpuno kompatibilan: ne formira se talog ni sedimenti i ostavlja čiste linije kapljanja. Dozvoljen u biološkoj poljoprivredi.

## SASTAV

□ Bor (B) .....	0,38 g
• Bakar (Cu) .....	0,10 g
□ Željezo (Fe) .....	3,50 g
• Mangan (Mn) .....	0,83 g
□ Molibden (Mo) .....	0,06 g
• Cink (Zn) .....	0,48 g

## DOZIRANJE I NAČIN UPOTREBE

Vrsta	Doza
Putem lista	4 lit/ha
(Voće)	
POVRĆE	2-3 lit/ha
PUTEM	2 lit/10 kg
KORIJENA	đubriva

### Tretiranje

Tretirati dok ne dođe do stvaranja kapljica. Koristiti u koncentraciji 500 ml/hl.3 aplikacije svake 2 sedmice.

U mješavini sa đubrivima rastvorljivim u vodi.

## NAPOMENA

Prskati cijelu biljku sa dobijenom solucijom 7 dana prije nego što se verifikuje porast temperatura / opadanje temperatura. Koristiti po mogućnosti vodu sa niskim sadržajem hlora i sa pH vrijednosti nižom od 7. Ne mješati sa proizvodima alkalne reakcije i ne koristiti okvašivače. Aplikovati tokom hladnijih / toplijih sati dana. Biljke ne bi trebalo da su pod stresom prije aplikacije. Efekat je privremen zbog čega bi se eventualno trebao ponaviti nakon 15 dana. Važno je pratiti kulture i regulisati odnos hranjivih supstanci na osnovu potreba. U nekim situacijama može biti potrebno dodavanje željeza (Anticlor Fe) da bi se garantovao

adekvatan nivo hranjiva. Izvršiti najmanje tri aplikacije, jednu svake dvije sedmice, tokom sezone rasta.

## CROPAID AntiHeat

- Đubriva na bazi mikroelemenata
- FORMULACIJA:** Tečnost

## KARAKTERISTIKE



AntiHeat prirodni proizvod protiv toplote, povećava otpornost biljke na ljetne vrućine. CROPAID je organski proizvod sa ravnotežom mikroelemenata pažljivo formulisan za lisne aplikacije, aplikacije putem navodnjavanja i za kultivacije izvan tla. Namjenjen je i za cvijeće u mješavini sa đubrivima. Prilagođen za jagode i male plodove generalno. Proizvod se apsorbuje od strane lista i korijena. Prednosti: CROPAID je proizveden koristeći samo najbolje materije visokog kvaliteta, bakar, željezo, mangan i cink su potpuno u kelaciji. To garantuje: efikasnost distribucije i iskorištavanje mikroelemenata – i do 5 puta efikasniji u odnosu na mix na bazi sulfata. Povećava otpornost kultura na biotički i nebiotički stres. Može se aplikovati na korijenski i lisni aparat. Proizvod potpuno kompatibilan: ne formira se talog ni sedimenti i ostavlja čiste linije kapljanja. Dozvoljen u biološkoj poljoprivredi.

## SASTAV

<input type="checkbox"/> Bor (B) .....	0,38 g
• Bakar (Cu) .....	0,10 g
<input type="checkbox"/> Željezo (Fe) .....	3,50 g
• Mangan (Mn) .....	0,83 g
<input type="checkbox"/> Molibden (Mo) .....	0,06 g
• Cink (Zn) .....	0,48 g

## DOZIRANJE I NAČIN UPOTREBE

Vrsta	Doza
Putem lista	
	4 lit/ha
(Voće)	
POVRĆE	2-3 lit/ha
PUTEM	2 lit/10 kg
KORIJENA	đubriva

### Tretiranje

Tretirati dok ne dođe do stvaranja kapljica. Koristiti u koncentraciji 500 ml/hl.3 aplikacije svake 2 sedmice.

U mješavini sa đubrivima rastvorljivim u vodi.

## NAPOMENA

Prskati cijelu biljku sa dobijenom solucijom 7 dana prije nego što se verifikuje porast temperatura / opadanje temperatura. Koristiti po mogućnosti vodu sa niskim sadržajem hlora i sa pH vrijednosti nižom od 7. Ne mješati sa proizvodima alkalne reakcije i ne koristiti okvašivače. Aplikovati tokom hladnijih / toplijih sati dana. Biljke ne bi trebalo da su pod stresom prije aplikacije. Efekat je privremen zbog čega bi se eventualno trebao ponaviti nakon 15 dana. Važno je pratiti kulture i regulisati odnos hranjivih supstanci na osnovu potreba. U nekim situacijama može biti potrebno dodavanje željeza (Anticlor Fe) da bi se garantovao adekvatan nivo hranjiva. Izvršiti najmanje tri aplikacije, jednu svake dvije sedmice, tokom sezone rasta.

## Auxiger LG

- FITOREGULATOR ODMETANJA
- FORMULACIJA: Tečnost

- **PAKOVANJE:** Boce - 50kom.X100mi; 24kom.X500mi: 12kom.X1000mi

## KARAKTERISTIKE



Auxiger LG je tečni fitoregulator sa polivalentnim djelovanjem koji ubrzava cvijetanje, stimulise odmetanje, smanjuje štetu prouzrokovanu ledom i zimom, povećava veličinu ploda i ubrzava mu sazrijevanje. Temelji se na dva aktivna principa auksinske prirode i omogućava primijenu na širok spektar kultura od kojih jabuka, kruška, breskva, tikvica, paradajz, patlidžan, paprika, jagoda, maslina i razne vrste cvijeća. Proizvod je u stanju da poboljša odmetanje ploda i njegov kvalitet, posebno na vrstama koje imaju poteškoću sa prinosom, posebno je namjenjen za neke vrste kruške. Stimulise stvaranje ploda kod neoplođenih cvijetova (partenocarpica) i formiranje ploda sa normalnom sjemenkom. Primijena proizvoda putem korijena pospiješuje uvećanje ploda kod povrća. Auxiger LG se koristi, pri poboljšavanju u ometanju ploda u fazi cvijetanja ponavljajući tretman u slučaju narednih cvijetanja na vrstama koje cvijetaju više puta ili intervenišući u regularnim razmacima od jedne sedmice. Aplikacija na plodove stimulise porast, povećanje veličine i prerano sazrijevanje. Ovaj fitoregulator je jedini koji ima primijenu i putem korijena, a ne samo preko lista.

## SASTAV

- NAD (amid naftil sirćetne kiseline) čisti.....g1,5
- NAA(naftil-1-sirćetna kiselina) čisti.....g0,6
  - Conformulansi.....g100  
nije
  - Conformulansi.....klasifikovano

## DOZIRANJE I NAČIN UPOTREBE (putem lista)

Vrsta	Doza	Tretiranje
JABUKA	140- 180	

	ml/ha	
	<b>130-</b>	Auxiger LG se koristi za odmetanje u fazi cvijetanja, ponavljajući tretiranje u zavisnosti od narednih cvijetanja za vrste više
KRUŠKA	<b>180</b>	cvijetnice ili intervenišući u regularnim intervalima sa distancom od
	ml/ha	jedne sedmice. Aplikacija na plod stimuliše porast, veličinu
BRESKVA,	<b>50-70</b>	pojednog komada I prereno sazrijevanje.
MASLINA,	ml/ha	
PARADAJZ	<b>50-70</b>	
U slučaju mraza	ml/ha	

## DOZIRANJE I NAČIN UPOTREBE (putem korijena)

Vrsta	Doza	Tretiranje
		Auxiger LG se koristi za odmetanje u fazi cvijetanja, ponavljajući
Tikvica,	<b>200 ml</b>	tretiranje u zavisnosti od narednih cvijetanja za vrste više
Paprika,	/ 1000	cvijetnice ili intervenišući u regularnim intervalima sa distancom od jedne
Jagoda,	m2	sedmice. Aplikacija na plod stimuliše porast, veličinu pojednog komada
cvijeće		I prereno sazrijevanje.

## Diramid

- FITOREGULATOR PRORIJEĐIVAČ
- **FORMULACIJA:** Prah
- **PAKOVANJE:** Kutije - 40x250gr; 20x500gr(2x250gr); 10x1000gr(2x500gr)

## KARAKTERISTIKE



Diramid je proizvod na bazi amida (skrob) naftil-sirćetne kiseline, namijenjen prvenstveno za prorijeđivanje voća. On oslobađa biljku od pretjeranog prinosa i dozvoljava tako bolji razvoj ostalog ploda poboljšavajući mu kvalitet. Primjena ovog proizvoda omogućava izmjenu i prekid negativnih karakteristika nekih sorti.

## SASTAV

- NAD (alfe amide Naphtylacetic) čisti .....8,0g
- Ostale primjese..... a.s.a 100,0g

## DOZIRANJE I NAČIN UPOTREBE

**Vrsta**

JABUKA

**Doza**

**50-125 g/hl**

### **Tretiranje**

Dovoljno samo jedno tretiranje koje se vrši po završetku cvijetanja

(kad centralni plodovi imaju promjer od 6-8 mm). Doze se odnose na prosijek potrošnje vode od 15 hl/ha.

KRUŠKA,      **110-**



ŠLJIVA,	<b>220</b>
KAJSIJA	g/hl
	<b>170-</b>
TREŠNJA	<b>220</b>
	g/hl

Jedan tretman od opadanja latica, pa sve do 2 sedmice poslije.  
Doze se odnose na prosijek potrošnje vode od 10-12 hl/ha.

Tretiranje izvršiti kad je 75% cvijeta opalo.

## Dirager

- FITOREGULATOR PRORIJEĐIVAČ
- **FORMULACIJA:** Tečnost

### KARAKTERISTIKE



Dirager je proizvod na bazi naftil-sirćetne kiseline, namijenjen za prorijedu voća. Može se koristiti u podmakloj fazi razvoja ploda u odnosu na upotrebu amida NAD (koji se koristi neposredno po opadanju latica) i ima namjenu da oslobodi voćku viška ploda, dozvoljavajući tako bolji razvoj preostalog. Poboljšava kvalitet i karakteristike nekih sorti.

### SASTAV

- NAA (naftil sirćetna kiselina) čisti ..... 3,3 g

- Okvašivač i otapajući stabilizator ..... 100,0 g

## DOZIRANJE I NAČIN UPOTREBE

<b>Vrsta</b>	<b>Doza</b>
Golden Delicious,	<b>30-50</b>
Morgendurf, Ozak Gold	ml/hl
	<b>30-40</b>
Elstar	ml/hl
	<b>20-35</b>
Winesap, Jonagold	ml/hl
	<b>20-25</b>
Granny Smith, Jonathan	ml/hl
	<b>15-20</b>
Grupa Gala	ml/hl
	<b>15</b>
Idared	ml/hl

### Tretiranje

Tretiranje se vrši kada centralni plod u buketu dostigne prečnik 10-12 mm. Doze se odnose na prosjek potrošnje vode od 15 hl/ha.

### NAPOMENA

Ne koristiti na sorte Red Delicious i Gloster.

# Gibrelin

- STIMULATIVNI FITOREGULATOR
- FORMULACIJA:** Tečnost

## KARAKTERISTIKE



Gibrelin je proizvod na bazi gibrelinske kiseline koja ima stimulatívno djelovanje i povećava prinos biljke. Podstíca i poboljšava pupanje i cvíjetanje za iduću sezonu, jer sjemenke mladih plodova su mjesto sinteze gibrelina koji su glavni uzrok inhibicije obrazovanja rodni pupoljaka za narednu godinu. U godinama slabe rodnosti, rodni pupoljci se formiraju obilno.

Tečno stanje proizvoda je stabilno rješenje koje omogućuje brzo i jednostavno djelovanje takođe i u podijeljenim dozama.

## SASTAV

- GA3 (gibrelinska kiselina) čista..... 1.8g
- Primjese ..... 100,0 g

## DOZIRANJE I NAČIN UPOTREBE

Vrsta	Doza
JABUKA,	50-100
KRUŠKA	ml/hl
TREŠNJA	50-100 ml/hl
GROŽĐE (za 50 vino)	ml/hl

### Tretiranje

Poboljšava prinos, sprečava hrđavost, pospiješuje jednakost u veličini ploda i njegovo izduživanje.

Povećava veličinu ploda i proizvodnju. Prvi tretman po opadanju latica i drugi 15 dana poslije

Povećava proizvodnju grožđa bez sjemena. Tretirati 6-10 dana prije cvijetanja. Grozdac se izdužuje i bobice se udaljuju sticajući bolju prozračnost u borbi protiv bolesti botrytis.

VIŠNJA	50 ml/hl	Za smanjenje štete do „žutih žilica“, povećava granalost biljke i daje bolji prinos.
--------	----------	--

### NAPOMENA

Za smanjivanje štete u slučaju mraza tokom cvijetanja i odmetanja intervenirati sa 100-125 ml/hl.

## Gerlagib LG

- FITOREGULATOR STIMULATOR
- **FORMULACIJA:** Tečnost

### KARAKTERISTIKE



Gerlagib LG je fitoregulator na bazi gibrelina A4-A7 sa stimulativnim djelovanjem na odmetanje koji nalazi primjenu na nekim vrstama jabuke i kruške. Gerlagib LG na kruški poboljšava odmetanje i na jabuci određuje izduživanje ploda u odnosu na standard, te vrste tipične u najpogodnijim zonama. Osim toga na jabuci vrste Golden delišes smanjuje i sprečava značajno hrđavost. Proizvod favorise odmetanje u slučaju mraza zato što je u stanju da smanji štetu u cvijetanju.

## **DOZIRANJE I NAČIN UPOTREBE (putem lista)**

JABUKA (Golden Delicious)	<b>20-50</b> ml/hl
JABUKA (Gruppo Gala)	<b>30-40</b> ml/hl
	<b>30-100</b>
KRUŠKA	ml/hl

### **Tretiranje**

Za sprečavanje hrđe. Zapoboljšavanje forme.

Za ubrzano izbijanje i razvoj usnog aparata, za poboljšavanje homogenosti cvijetova, povećavanje količine roda u prvoj berbi.

Za poboljšavanje odmetanja u jednoj ili dvije aplikacije.

## NAPOMENA

Upotreba Gerlagib LG u blizini sa intervenisanjem sa proizvodima za proredu može istaći efekat prorede istih: iako je ovaj aspekt ponekad tražen, preporučuje se posebna pažnja sa namjerom da se izbjegne šteta u proizvodnji.

## Gerba 4 LG

- STIMULATIVNI FITOREGULATOR
- **FORMULACIJA:** Tečnost

## KARAKTERISTIKE



Gerba 4 LG je proizvod na bazi 6-benziladenina i ima dvije namjene: usklađivanje vegetativnog razvoja biljke i prorijeđivanje plodova. U rasadnicima i na mladim voćkama jabuke i kruške upotreba ovog proizvoda poboljšava razvoj bočnih grana, na način da ubrzava njihov ulazak u proizvodnju, posebno na sortama sa slabom sposobnošću grananja. Na voćkama od 1-4 god. povećava ugao usađivanja glavnih grana. Na biljke već u proizvodnji, upotreba Gerba 4 LG ima funkciju hemijskog prorijeđivanja kako na tradicionalne sorte kao Golden, Gala i dr. tako i na novije sorte kao Fuji, Braeburn i dr.

## **SASTAV**

- BA (6-benziladenin) čisti ..... 4,0 g
- Primjese ..... 100,0 g

## **DOZIRANJE I NAČIN UPOTREBE**

### **Vrsta**

Sadnice koje još nisu u proizvodnji i sadnice u rasadnicima

KRUŠKE

JABUKE

JABUKA (već u proizvodnji)

### **Doza**

**1,8-2,5** l/hl

**375**  
ml/hl

**250**  
ml/hl

**125-  
500**  
ml/hl

### **Tretiranje**

Za povećanje ugla glavnih grana.

Za ubrzano izbijanje grana. Izvršiti 3 tretmana u razmaku od 5-7 dana. Prvo izvršiti kada su mladice razvijene od vrhovnog pupa dužine od 5-7 cm i imaju 4-8 listova još neraširenih kompletno.

Za prorijeđivanje plodova. Izvršiti tretiranje kada plodovi na granama od 2 ili više godina imaju promjer od 12-14 mm. Veći efekt se postiže u kombinaciji sa Diragerom ili ako se već koristi nakon tretmana sa Diramidom.

## Gerephon SL

- FITOREGULATOR DOZRIJEVAČ
- **FORMULACIJA:** Tečnost

### KARAKTERISTIKE



Gerephon LG je proizvod na bazi etefona, koji nakon što je apsorbovan od strane biljke, oslobađa etilen. Ovaj gas, već normalno proizveden od same biljke, je u stanju da stimuliše dozrijevanje ploda. Indikovano za ubrzano i ujednačeno sazrijevanja plodova paradajza industrijskog i domaćeg. Kod jabuke se primijenjuje, u cvjetanju kao prorijeđivač, u fazi porasta da bi doveo do efekta redukcije vegetacije i poboljšavanja cvijetnog pupa u sledećoj godini, prije berbe za ubrzavanje zrenja i poslije berbe za usporavanje vegetacije i ubrzavanje linjifikacije pospiješujući razvoj cvijeta od mješovitih pupova.

### SASTAV

- Etefon čisti..... 39,5 g
- Primjese ..... 100,0 g

### DOZIRANJE I NAČIN UPOTREBE



## Vrsta

JABUKA (prije berbe)

JABUKA (prije berbe)

JABUKE (poslije berbe)

JABUKA  
(prorijeđivanja)

JABUKA (faza porasta)

PARADAJZ (industrijski)

PARADAJZ  
(domaći)

<b>Doza</b>	<b>Tretiranje</b>
<b>40-50</b> ml/hl	Rane sorte. Tretirati 14 dana prije berbe. Koristiti proizvod uvijek u spoju sa nekim proizvodom protiv opadanja. Brati 14 dana nakon tretiranja.
<b>80-100</b> ml/hl	Srednje rane i kasne sorte. Tretirati 15-20 dana prije berbe. Koristiti proizvod uvijek u spoju sa nekim proizvodom protiv opadanja. Brati 14 dana nakon tretiranja.
<b>50-70</b> ml/hl	Za usporavanje vegetacije i ubrzavanje linifikacije, pospiješujući evoluciju cvijeta iz mješovitih pupova.
<b>20-50</b> ml/hl	Sam ili u spoju sa drugi prorijeđivačima u fazi cvjetanja.
<b>20-50</b> ml/hl	Ponavljajući aplikacije sa samim Gerefonom dovodi do efekta smanjivanja vegetacije i poboljšavanja stvaranja cvijetnog pupa naredne godine.
<b>1-4</b> l/hl	
<b>200-250</b> ml/hl	Za ubrzavanje i ujednačavanje sazrijevanja ploda.

## Germon - za drvenaste pelcere

- ❑ FITOREGULATOR ZA IZBIJANJE KORJENA
- ❑ **FORMULACIJA:** Prah

### KARAKTERISTIKE



Germon okorjenjavajući prah sadrži aktivnu materiju koja se po svojoj prirodi i koncentraciji već pokazala efikasna na većem broju pelcera, stimulirajući i pospiješujući obilno i jednolično izbijanje korjena. Zbog njegove formulacije u prahu, Germon se pokazao veoma praktičan kako u profesionalnoj upotrebi tako i u hobistici. Postoje dva tipa: Germon okorjenjavajući prah za DRVENASTE PELCERE koji je studiran baš s namjerom za drvenaste i poludrvenaste pelcere, i Germon okorjenjavajući prah za ZELJASTE PELCERE namijenjen za zeljaste pelcere.

### SASTAV

- Derivat amida iz NAA (naftil-sirćetna kiselina) čisti ..... 0,75 g
- Aktivator podržavajući..... 100,0 g

### NAČIN UPOTREBE

Umočiti u prah oko 2 cm donjeg dijela pelcera, koji je prije lagano okvašen da bi se omogućilo bolje prijanjanje praha. Eliminirati eventualni višak i sistemirati pelcere na uobičajen način u gredice gdje će se dalje razvijati, pazeci da se ne otrese aplikovani prah.

# Obsthormon 24a

- FITOREGULATOR PROTIV OPADANJA
- **FORMULACIJA:** Tečnost
- **PAKOVANJE:** Boce - 50 kom.X 100 ml; 24 kom.X 300 ml; 12 kom. X1000

## KARAKTERISTIKE



Obsthormon 24a, na bazi naftil-1-sirćetne kiseline (NAA), je fitoregulator osmišljen namijenski za pripremu protiv preranog opadanja jabuke, kruške i breskve. Sprečava opadanje voća i pojačava boju. Ubrzava rast ploda. Daje voću bolju sposobnost konzervacije u magacinima i hladnjacama. Primjenjivan na poseban način je u mogućnosti da smanji preveliko grananje biljke, koči stvaranje novog korijena gdje nije poželjno (hemijska rezidba) i pospiješuje stvaranje novog zarastajućeg tkiva na obrezanim mjestima.

## SASTAV

- NAA(naftil-1-sirćetna kiselina) čisti .....g  
7,5
- Okvašivač i rastvorljivi stabilizator..... .....g100  
nije
- Indikacija opasnosti..... klasifikovano

## DOZIRANJE I NAČIN UPOTREBE

JABUKA **15-50** ml/hl

KRUŠKA **20-40** ml/hl

BRESKVA **30-50** ml/hl

### **Tretiranje**

Tretiranje se vrši 7-20 dana prije berbe. Na kasne vrste ponoviti tretiranje.

Tretiranja se vrši 10-15 dana prije berbe. Na kasne vrste ponoviti tretiranje

15-20 i 7 dana prije berbe.

### **NAPOMENA**

Dijelovanje Obsthormona 24a pokazuje se u narednih 48 sati od prskanja i po pravilu nastavlja dijelovanje sledećih 15-20 dana.

## **Progerbalin LG**

- STIMULATIVNI FITOREGULATOR
- FORMULACIJA:** Tečnost

### **KARAKTERISTIKE**



Progerbalin LG je proizvod čija se formula temelji na povezanosti gibrelina A4-A7 sa 6-benzilade-ninom. Ta dva biljna regulatora utiču pozitivno na fiziološke procese jabuke i kruške povećavanjem kvaliteta i proizvodnje.

## SASTAV

- GA 4+7 (gibreline A4+A7) čisti .....1,8 g
- BA (6-benziladenin) čisti .....1,8 g
- Primjese.....100,0 g

## DOZIRANJE I NAČIN UPOTREBE (putem lista)

<b>Vrsta</b>	<b>Doza</b>
JABUKA - Golden Delicious	<b>25-30 ml/hl</b> (4 aplikacije)
JABUKA - Grupa Delicious	<b>35-50 ml/hl</b> (2 aplikacije)
JABUKA - Grupa Delicious	<b>70-100 ml/hl</b> (1 aplikacije)
JABUKA - Grupa Gala	<b>25 ml/hl</b> (4 aplikacije)

### Tretiranje

Poboljšava formu i preveniše hrđanje. Izvršiti prvi tretman sa dozom od 30 ml u punom cvijetanju, a zatim nastaviti sa još 3 tretiranja sa dozom od 25 ml svakih 7 dana.

Poboljšavanje forme. Tretirati u periodu kada je 30% cvijeta otvoreno pa do opadanja latica. Izvršiti dvije aplikacije u toku jedne sedmice.

Poboljšavanje oblika. Tretirati u periodu kad je 80% cvijeta otvoreno pa do opadanja latica.

Poboljšavanje forme, ubrzava isbijanje i razvoj lista, jednakost cvijetanja, povećava količinu u prvom branju. Izvršiti 4 aplikacije u toku od 10-12 dana sa 25 ml u početku cvijetanja (kada se pup pođe otvarati). Napraviti razmak od nekoliko dana ako se vrši tretman prorijeđivanja.

**60-80 ml/hl**  
KRUŠKA - (1  
aplikacije)  
KRUŠKA - **30-40 ml/hl**

Poboljšava prinos i odmetanje plodova. Tretirati na početku cvijetanja.

Poboljšava prinos i odmetanje plodova. Dvije aplikacije, prva kada je 25% cvijeta otvoreno i druga 2-3 dana poslije

## Stimolante 66f

- ❑ FITOREGULATOR STIMULATOR
- ❑ **FORMULACIJA:** Tečnost

### KARAKTERISTIKE



Proizvod je biljni stimulans na bazi naftil-sirćetne kiseline i posebnih ekstrakata biljnih aktivatora metaboličkih funkcija sa sposobnošću da ubrza razvoj biljke i poboljšanje nekarakteristike u kvalitetu i količini prinosa. Pomaže između ostalog u prevazilaženju faze

stresa i fiziološke stagnacije biljke prouzrokovane proljetnim mrazom i ledom, tretiranjem herbicidima i pesticidima generalno i preteranom potrebom za vodom.

## SASTAV

- Vegetalni ekstrakti, vitamini iz grupe B.....3,09g
- NAA (naftil-1-sirćetna kiselina) čisti.....0,01g
- Izjednačena kombinacija mikroelemenata.....0,11g
- Aditivi.....100,00g

## DOZIRANJE I NAČIN UPOTREBE (putem lista)

Vrsta	Doza	Tretiranje
Sjeme, pelceri mlade biljke, rasadnici, voćnjaci, vinogradi, cvijećnjaci...	<b>20</b> ml/hl ili <b>300</b> ml/ha (jednako 1 ml/5l ili 5 kapi/1l vode)	Stimolante 66f je pogodan za mješanje sa svim proizvodima i zbog toga olakšava transport unutar biljke.