








KRUMPIR

GNOJDIBA U TLO (osnovna gnojidba + proljetna prihrana)		
Primjena NPK/PK gnojiva za dobru opskrbljenost tla biljci pristupačnim fosforom (P ₂ O ₅) i kalijem (K ₂ O)	Mineralna NPK/PK gnojiva	NPK 7:20:30 (ili slično) 500-600 kg/ha
	Organsko-mineralna peletirana gnojiva	AGRICOMPLEX GOLD NPK 6:15:20 AGRICOMPLEX NPK 3:6:18 500-800 kg/ha
PRIHRANA PRIJE ZATVARANJA REDOVA	Prihrana dušikom (N)	KAN 27% N 100-150 kg/ha

Napomena: Točnu dozu NPK/PK gnojiva za osnovnu gnojidbu potrebno je odrediti na osnovi analize tla i stanje hraniva u tlu


FOLIJARNA GNOJDIBA


FENOFAZA RAZVOJA		TRETMAN	GNOJIVO I DOZA PRIMJENE
PORAST LISNE MASE (10-15 cm)		FOLIJARNA GNOJDIBA ZA DOBAR POČETNI PORAST LISNE MASE	VEGENERGY 1-2 lit/ha MIKROCHELAT Zn-15 1 kg/ha NITROTECNIA 20 2-3 lit/ha
RAST LISNE MASE ZAMETANJE GOMOLJA		BIOSTIMULATOR FOSFOR (P) CINK (Zn)	VEGENERGY 1-2 lit/ha NIUPERPHOS 1-2 lit/ha MIKROCHELAT Zn-15 1 kg/ha
PRIJE ZATVARANJA REDOVA		BIOSTIMULATOR KOMBINACIJA DUŠIKA I MIKROELEMENTA	VEGENERGY 1-2 lit/ha CALITECH 3-5 lit/ha

RAST I RAZVOJ GOMOLJA		BIOSTIMULATOR KOMBINACIJA DUŠIKA I MIKROELEMENTA	VEGENERGY 1-2 lit/ha CALITECH 3-5 lit/ha (1-2 tretmana u razmaku od 15 dana)
DOZRIJEVANJE GOMOLJA		BIOSTIMULATOR KALIJ (K)	VEGENERGY 1-2 lit/ha CARBOTECNIA K37 (FOLI K) 3-5 lit/ha (2-3 tretmana u razmaku od 15 dana između tretmana)
DODATNA FOLIJARNA GNOJIDBA	Povećana fotosintetska aktivnost biljke – bolje iskorištavanje hraniva (dušika) u gnojidbi	GNOJIDBA MAGNEZIJEM i SUMPOROM (Mg, S)	EPSO TOP 5-20 kg/ha 2-3x u razmaku od 2-3 tjedna Prvi tretman prije zatvaranja redova



PROGRAM POSEBNIH PREPARATA DODATNE ZAŠTITE KRUMPIRA

Naziv preparata	Namjena, sastav i doza primjene
COPFORT 	<p>Čista otopina Cu-glukonata; bez dodatka anorganskog oblika bakra (sulfata)</p> <p>SISTEMIČNI UČINAK I VEĆA OTPORNOST NA BOLESTI – PLAMENJAČU i BAKTERIOZE KRUMPIRA.</p> <p>Bez opasnosti ispiranja kišom Kompatibilan sa ostalim fungicidima u programu protiv plamenjače krumpira.</p>
PHINOPHYTAL MIX	<p>Tekuće gnojivo na bazi <u>biljnih fenola</u> u kompleksu sa bakrom (Cu). Potiče sintezu fitoaleksina u biljci krumpira i potiče prirodnu otpornost na plamenjaču i ostale bolesti krumpira.</p> <p>SISTEMIČAN UČINAK.</p>
	<p>Sastav</p> <p><i>Bakar (Cu):</i> 6,0%</p> <p><i>pH_(1% otopina):</i> 2,0-4,0</p> <p>Doza primjene:</p> <p><i>Folijarno:</i> 2,0-4,0 lit/ha</p>
	<p>Sastav</p> <p><i>Bakar (Cu):</i> 6,0%</p> <p><i>pH_(1% otopina):</i> 2,5</p> <p>Doza primjene:</p> <p><i>Folijarno:</i> 2,0 lit/ha</p>



Naziv preparata	Namjena, sastav i doza primjene
CARBO ECO pH	<p>CARBO ECO pH je posebno formulirano tekuće gnojivo koje se koristi za korekciju pH vrijednosti vode i vodene otopine gnojiva i pesticida na bazi karboksilnih kiselina.</p> <p>Uspješno neutralizira višak karbonatnog iona u vodi za bolji učinak folijarnih gnojiva i pesticida (fungicida/insekticida) u uzgoju krumpira.</p> <p>Važan za tretman „karbonatnih“ voda.</p> <p><u>Povećava učinak insekticida protiv krumpirove zlatice.</u></p>
	<p>Sastav</p> <p><i>Mangan (Mn): 2,0%</i></p> <p><i>Niskomolekularne karboksilne kiseline</i></p> <p>pH (1% otopina): 2,8</p> <p>Doza primjene:</p> <p><i>Folijarno: 30-50 ml/100 lit. vode</i></p>



Gnojivo	Doza primjene	Sastav
BIOSTIMULATORI		
VEGENERGY	1-2 lit/ha	<i>Biostimulator na bazi aminokiselina</i> 23% slobodnih aminokiselina
MIKROELEMENTI		
MIKROCHELAT Zn-15	1 kg/ha	<i>Gnojivo na bazi mikroelementa cinka (Zn)</i> 14% Zn-EDTA helat
MAKROELEMENTI		
NITROTECNIA 20	2-3 lit/ha	<i>Tekuće otopina UREE bez biureta i amonijaka</i> 20% N. SNAŽAN POTICAJ RASTA.
CALITECH	3-5 lit/ha	<i>Tekuća otopina Ca-nitrata (15% CaO) sa mikroelementima i magnezijem (MgO)</i>
NIUPERPHOS	1-2 lit/ha	<i>Gnojivo na bazi fosfora (51% P₂O₅). Potiče zametanje gomolja i početni rast krumpira</i>
CARBOTECNIA K37 (FOLI K)	3-5 lit/ha	<i>Tekuće gnojivo na bazi kalija (50% K₂O). Bez dušika.</i>
OSTALA GNOJIVA		
EPSO TOP	5-20 kg/ha	<i>Gnojivo na bazi magnezij-sulfata</i> 16,0% MgO

