



BiOPROTECT

Agricultură eficientă

TEHNOLOGIA DE PROTECȚIE LA RAPIȚĂ

2 0 2 6

Schemă de protecție și fertilizare la rapiță

ORGANISM NOCIV	DENUMIREA COMERCIALĂ	SUBSTANȚA ACTIVĂ	FAZA DE DEZVOLTARE	NORMA DE CONSUM L,KG/HA
I. TRATAMENTE DE BAZĂ(OBLIGATORII)				
Buruieni dicotiledonate anuale și perene inclusiv: turiță agățătoare, mac roșu	Amcopic	clopiralid+picloram+aminopirialid, (267 + 80 + 17) g/l	Prin stropire în perioada de vegetație	0,15-0,3
Buruieni graminee anuale și perene	Fusilade Forte 150 EC	fluazilofop-P-butil, 150 g/l	Prin stropirea semănăturilor în faza de 2-4 frunze, și cu 5 – 7 zile până la aplicarea Express 75 WG sau după	2,0
	Flexcide	fluazifop-P-butil, 150 g/l		1,2-1,5
	Winaque	quizalofop-P-etil, 125 g/l		0,6-0,8
Buruieni dicotiledonate anuale și perene	Slash EC	halauxifen-metil+clopiralid, (5+120) g/l	Prin stropirea semănăturilor începând cu faza de 3-4 frunze ale culturii până la apariția bobocilor florari (BBCH 16-50)	0,75-1,0
FUNGICIDE				
Putregaiul alb, fomoză, fomopsis	Amistar Gold	azoxistrobin+difenoconazol, (125+125) g/l	Prin stropire în perioada de vegetație, din stadiul de alungire al tulpinii până la apariția inflorescenței(BBCH 20-59)	1,0
Putregai alb, fomoza, alternarioza	Fluroglide	fluopiram+protioconazol, (125 + 125) g/l	Prin stropire în perioada de vegetație	0,9
	LESSICK	boscalid+piraclostrobin, (252 + 128) g/kg		0,9-1,0
Făinare, putregai alb, fomoza, alternarioza	Nomita Xtra	metconazol, 90 g/l	Prin stropire în perioada de vegetație	0,7
Putregai alb, fomoza, alternarioza	Tebu Top 250 EC	tebuconazol, 250 g/l	Prin stropire în perioada de vegetație	1,0
INSECTICIDE				
Păduchele negru al florii soarelui	Acegoal	acetamiprid, 200 g/l	Prin stropire în perioada de vegetație	0,2-0,25
Gândacul lucios al rapiței, păduchele cenușiu al verzei, gărgărița tulpinilor de varză	Flowprid	flonicamid+acetamiprid, (200+150) g/kg	Prin stropire în perioada de vegetație	0,25-0,35
Gândacul lucios al rapiței, puricii cruciferelor	Karate Zeon 5 CS	lambda-cihalotrin, 50 g/l	Prin stropire în perioada de vegetație	0,15
Țânțarul silicvelor, fluturile alb al verzei	Porselen Xtra	benzoat de emamectin, 50 g/kg	Prin stropire în perioada de vegetație	0,5
II. TRATAMENT OPȚIONAL				
Stimulează încolțirea semințelor, îmbunătățește dezvoltarea rădăcinilor, creștere rapidă și echilibrată	Raiza Mix	Aminoacizi liberi -12,00%; Azot total (N)- 1,92%; Bor (B)- 0,20%; Cupru (Cu) - 0,10%; Fier(Fe)- 1,10%; Mangan (Mn)- 0,5%; Molibden (Mo)- 0,02%; Zinc (Zn) - 0,20% conține și fitohormoni de origine naturală	Tratarea semințelor	4,0

ORGANISM NOCIV	DENUMIREA COMERCIALĂ	SUBSTANȚA ACTIVĂ	FAZA DE DEZVOLTARE	NORMA DE CONSUM L,KG/HA
Sporirea calității și cantității recoltei	Terrenova	Macroelemente (%): N - 0,8; P2O5 - 5,0; K2O - 10,0; Aminoacizi liberi - 5 %; Acizi humici - 8%; Acizi fulvici - 8%; Extract humic total -16%	I - tratament: în faza de 4 frunze a culturii; II - tratament: înainte de înflorire	1,0
Sporirea calității și cantității recoltei	Naturamin-WSP	N- 12,8%; Aminoacizi liberi - 80,0 %	I - tratament: în faza de 4 frunze a culturii; II - tratament: înainte de înflorire	0,3-0,5
Sporirea calității și cantității recoltei	Plonvit Oleaginoase	N total - 67.5 g/L; MgO- 27 g/L; SO3- 80 g/L; B - 8.6 g/L; Cu- 3.2 g/L; Fe- 17.3 g/L;	Prin stropirea seminăturilor în faza de 4 - 5 frunze a culturii	1,0
	Tytanit	MgO - 5,0%; SO3 -10,0; Ti - 8,5%		0,2
Sporirea calității și cantității recoltei	Pleniflor	Bor- 9,0%; Mo - 1%; Extract solubil de alge Ascophyllum nodosum	I - tratament: în faza de 4 frunze a culturii; II - tratament: înainte de înflorire	1,5-2,0
Sporirea calității și cantității recoltei	Amino Ultra Borzin	B-11%; Zn-5%; Mg-0,05%; SO3-7,3%	I - tratament: în faza de 4 frunze a culturii; II - tratament: înainte de înflorire	1,0-3,5
Sporirea calității și cantității recoltei	Amino Ultra Oleaginoase	B-2,1%; Cu-0,7%; Fe-5,3%; Mn-8,5%; Mo-0,07%; Zn-5,5%;	Prin stropirea seminăturilor în faza de 4 - 5 frunze a culturii	0,5-0,75
Sporirea calității și cantității recoltei	Mikrovit Boron	B-150 g/l	I - tratament: în faza de 4 frunze a culturii; II - tratament: înainte de înflorire	0,2-1,5
Sporirea calității și cantității recoltei	Mikrovit Boron Plus	B-150 g/l; Mo-5,5%; extract de alge		1,0
Sporirea calității și cantității recoltei	Plonvit Oleaginoase Nutriboost	N-6,7%; MgO-2,7%; SO3-8,0%;B-0,8%; Cu-0,3%; Fe-0,17%; Mn-2,1%; Mo0,027%; Zn-1,73%;	Prin stropirea seminăturilor în perioada de vegetație	0,5-0,75
Sporirea calității și cantității recoltei	Plonvit Nitrtomag	N-37%; MgO-4%; B-0,027%; Cu-0,3%; Fe-0,04%; Mn-1,1%; Mo-0,05%; Zn-0,027%;	Prin stropirea seminăturilor în perioada de vegetație	2,0-6,0
Stabilizator și optimizator nutritiv și fotosintetic cu rol fixator al azotului atmosferic	Bactim Endofix	Bacteria Paenibacillus polymyxa	Prin stropirea seminăturilor în faza de 4 - 5 frunze a culturii	0,4
Stabilizator cu tulpini bacteriene pentru stabilizarea fosforului și potasiului	Bactim Soil	Bacteria Paenibacillus polymyxa	Prin stropirea câmpurilor după recoltare pentru descompunerea resturilor vegetale	1,0-2,0



