



CORTEVATM
agriscience

PŘÍPRAVKY K OCHRANĚ OVOCE V ROCE 2024

RNDr. Oldřich PULTAR

Ovocnářské dny HRADEC KRÁLOVÉ
17.1.2024

INSEKTICIDY



SpinTor[®]

Gazelle[®]

Sulvisio[®]





Tabulka standardně registrovaného použití přípravku GAZELLE

Plodina	Škůdce	Koncentrace, dávka (%, kg/ha)	OL (dny)	Poznámka
Jabloň	obaleč jablečný	0,025%	14	1000 l vody/ha, max. 1x
jádroviny	mšice, vlnatka krvavá	0,013 %	28	1000 l vody/ha, max. 1x

Tabulka rozšířeného povolení přípravků MOSPILAN 20 SP (a GAZELLE) na menšinová použití



Plodina	Škůdce	Dávka (kg/ha)	OL (dny)	Poznámka
maliník, ostružiník	bejlomorka ostružiníková	0,25	49	max. 2x za vegetaci
peckoviny	štítěnka zhoubná	0,25	AT	podle signalizace, v době hromadného rozlézání nymf, 0,25 kg/ha; 300-1000 l vody/ha, max. 1x
slivoň	zobonosky	0,25	14	0,25 kg/ha ; 300-1000 l vody/ha, podle signalizace, nejpozději na počátku růstu plůdků, max. 1x
třešeň, višeň	zobonosky	0,25	14	0,25 kg/ha ; 300-1000 l vody/ha, podle signalizace, nejpozději na počátku růstu plůdků, max. 2x
třešeň, višeň	vrtule třešňová	0,25	14	0,25 kg/ha ; 300-1000 l vody/ha, podle signalizace, max. 1x
třešeň, višeň	květopas peckový	0,25	14	0,25 kg/ha ; 300-1000 l vody/ha, podle signalizace, max. 1x
ořešák	vrtule ořechová	0,25 – 0,375	14	600-1500 l vody/ha, BBCH 70-89, max. 1x
ořešák	mšice	0,25 – 0,375	14	600-1500 l vody/ha, BBCH 70-89, max. 1x
ořešák	puklice	0,25 – 0,375	14	600-1500 l vody/ha, BBCH 70-89, max. 1x
nezemědělská půda, trávníky	křísi	0,15	AT	podle signalizace 300-600 l/ha, 1x za rok
veřejně přístupné plochy, zahrady	křísi	0,15	AT	300-600 l/ha (až 1000 l/ha pro prostorové kultury), 1x za rok



Tabulka standardně registrovaného použití přípravku SPINTOR

Plodina	Škůdce	Dávka l/ha	OL (dny)	Poznámka
Jabloň	obaleč jablečný, slupkovicí a pupenovicí obaleči	0,6	7	podle signalizace, max. 2x
Réva	obaleči	0,2 - 0,3	14	vyšší dávka na druhou generaci škůdců, podle signalizace, max. 2x

Tabulka dalšího rozšířeného (minoritního) použití přípravku SPINTOR



Plodina	Škůdce	Dávka l/ha	OL (dny)	Poznámka
jádroviny	octomilka japonská	0,4 - 0,6	7	BBCH 81–87, při výskytu škůdce, 400–800 l/ha vody, max. 2x
jabloň, hrušeň	mery	0,8	7	200–1000 l/ha vody, max. 2x
jabloň	květopas jabloňový	0,6	7	BBCH 53–74, 500–1000 l/ha vody
jabloň	nosatci	0,3	7	BBCH 71–89, 1000–1500 l/ha vody
hrušeň	květopas hrušňový	0,6	7	BBCH 91, 500–1000 l/ha vody
třešeň, višeň	octomilka japonská	0,3	5	BBCH 81–87, při výskytu škůdce, 1000–1500 l/ha vody, max. 2x
třešeň, višeň	vrtule třešňová, vrtule višňová	0,3	5	BBCH 81–87, při výskytu škůdce, 1000–1500 l/ha vody, max. 2x
třešeň, višeň	nosatci	0,3	5	BBCH 71–89, 1000–1500 l/ha vody, max. 2x
borůvka, brusnice brusinka	octomilka japonská	0,4	3	BBCH 79–87, při výskytu škůdce, 800–1500 l/ha vody, max. 2x
maliník, ostružiník	třásněnky, malinovník plstnatý, květopas jahodníkový	0,2	3	podle signalizace, 200–1000 l/ha vody, max. 2x
maliník, ostružiník	octomilka japonská	0,4	3	BBCH 81–89, při výskytu škůdce, 800–1500 l/ha vody, max. 2x

Tabulka dalšího rozšířeného (minoritního) použití přípravku SPINTOR

Plodina	Škůdce	Dávka l/ha	OL (dny)	Poznámka
rybíz, angrešt	octomilka japonská, nesytka rybízová	0,4	3	BBCH 75–87, při výskytu škůdce, 1000 l/ha vody, max. 2x
rybíz, angrešt	polník rybízový, polník zelenavý	0,4	3	BBCH 87–89, při výskytu škůdce, 1000 l/ha vody, max. 2x
rakytník	<i>Vrtule rakytníková</i>	0,4	3	BBCH 79–87, při výskytu škůdce, 800–1500 l/ha vody, max. 2x
jahodník	octomilka japonská	0,3	1	BBCH 81–87, při výskytu škůdce, 1000-1500 l/ha vody, max. 3x
jahodník	květopas jahodníkový	0,3	1	před květem, 1000–2000 l/ha vody, max. 2x
ovocné školky, okrasné školky	třásněnky, žravý hmyz	0,6	AT	200–1000 l/ha vody, max. 2x



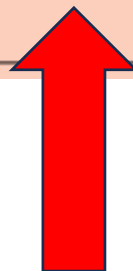
TABULKA POUŽITÍ PŘÍPRAVKU SUVISIO 200 SC (STANDARDNÍ REGISTRACE)

Plodina	Škůdce	Dávka l/ha	OL (dny)	Poznámka
jabloň hrušeň	obaleč jablečný	0,160	14	BBCH 70 – 87, v 700-1000 l/ha vody, max. 1x, každoročně
jabloň hrušeň	obaleči pupenový	0,160	14	BBCH 70 – 87, v 700-1000 l/ha vody, max. 1x, každoročně
jabloň hrušeň	obaleči slupkový	0,160	14	BBCH 70 – 87, v 700-1000 l/ha vody, max. 1x, každoročně
jabloň hrušeň	podkopníčci	0,160	14	BBCH 70 – 87, v 700-1000 l/ha vody, max. 1x, každoročně
réva	obalečkůk jednopásý, obaleč mramorovaný	0,150	28	BBCH 57 – 83, v 500-1500 l/ha vody, max. 1x, každoročně



TABULKA POUŽITÍ PŘÍPRAVKU SUVISIO 200 SC (MINORITNÍ REGISTRACE)

Plodina	Škůdce	Dávka l/ha	OL (dny)	Poznámka
slivoň	obaleči	0,263	14	BBCH 73 – 87, v 500-1500 l/ha vody, max. 1x za 2 roky



FUNGICIDY



Fontelis®

LYNX



Fontelis[®]



TABULKA POUŽITÍ PŘÍPRAVKU FONTELIS

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka l/ha	OL (dny)	Poznámka
jabloň, hrušeň	strupovitost, padlí	0,5 - 0,75	21	od BBCH 53 podle signalizace max. 1x, max. 0,75 l/ha/rok



Tabulka použití přípravku LYNX

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka l/ha	OL (dny)	Poznámka
Třešeň, višeň	moniliová spála, moniliová hniloba	0,75	7	max. 1x
Slivoně	rez slivoně ¹⁾ , moniliová spála, moniliová hniloba	0,75	7	¹⁾ červenec - začátek srpna; max. 1x
Školky ovocné (a okrasné)	rzi	0,75 - 1,0	nestano- vena	max. 1x, menšinové použití

HERBICID

Lontrel® 300

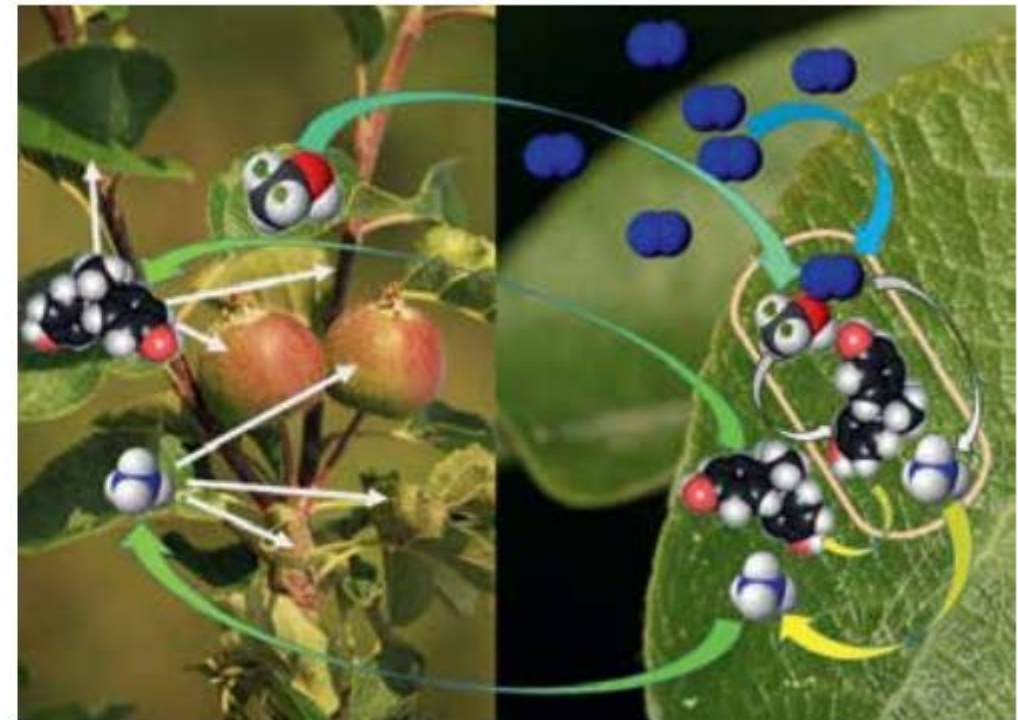
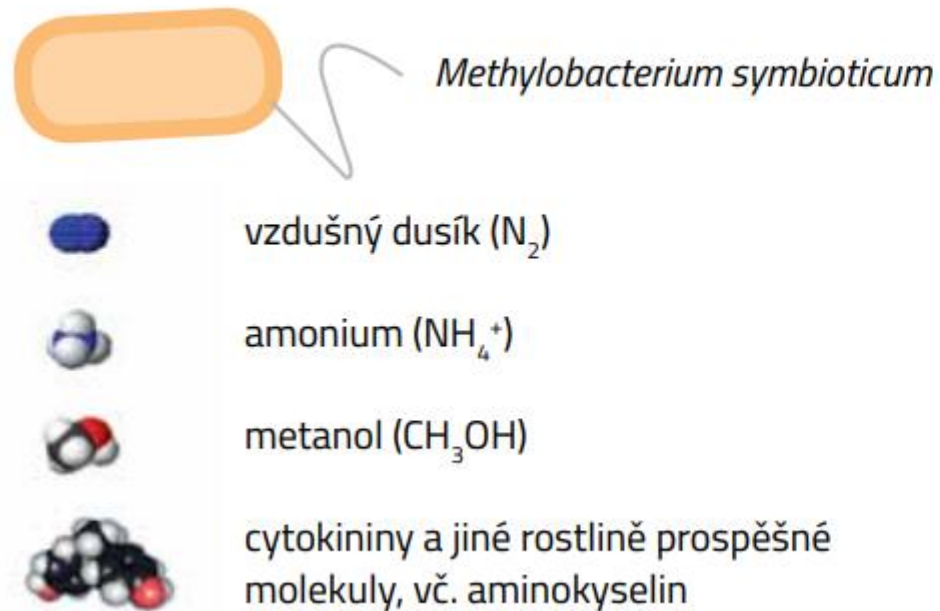
Tabulka použití přípravku LONTREL 300

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka l/ha	OL (dny)	Poznámka
Jádroviny	plevele dvouděložné jednoleté a vytrvalé	0,4	28	v 300 - 400 l/ha vody; max. 1x
Ovocné dřeviny podnože	plevele dvouděložné jednoleté a vytrvalé	0,4	AT	v 300 - 400 l/ha vody; max. 1x



Utrýsha[®] N

BIOSTIMULANT-BIOINOKULANT, FIXÁTOR VZDUŠNÉHO DUSÍKU





TABULKA POUŽITÍ PŘÍPRAVKU UTRISHA[®]N

Plodina	Dávka (g/ha)	Doba aplikace	Objem vody
jádroviny, peckoviny, ořešáky, peckoviny, ořešáky	500	BBCH 31 - 61BBCH 31 - 61	500 - 2000
jahody, borůvky, maliny, ostružiny, rybíz, brusinky	333	BBCH 15 - 61	100 - 400
réva vinná	500	BBCH 15 - 61	500 - 2000