



Servizio fitosanitario cantonale
Viale Stefano Franscini 17
6501 Bellinzona

Telefono: 091 / 814 35 86 / 85
 Fax: 091 / 814 44 64
 Risponditore: ripresa ad aprile 2004
 luigi.colombi@ti.ch roberto.brunetti@ti.ch
 www.ti.ch/agricoltura

Bollettino fitosanitario n: 4

Bellinzona: 1 marzo 2004

CAMPICOLTURA: OMOLOGAZIONE PRODOTTI FITOSANITARI 2004:
nuove omologazioni (N), modifiche (M), estensioni (E) 2004

	Ti po	Nome commerciale	Ditta	Materia attiva	Famiglia	Impiego	Concentr o dose / ha	Osservazioni
N	F	Valbon	Stähler	mancozeb bentiavalicarb-isopropil	?	<u>Patate</u> : fitoftora, alternaria Massimo 3 trattamenti all'anno e per parcella.	1.6 kg/ha	Prodotto omologato da aprile 03. Secondo la RAC non sono state riscontrate resistenze.
E	F	Dexter	Bayer Syngenta	trifloxistrobin ciproconazol	J, B	<u>Triticale</u> : ruggine bruna, rincosporiosi	1.0 l/ha	
E	F	Agora	Bayer	trifloxistrobin ciproconazol	J, B	<u>Triticale</u> : ruggine bruna, rincosporiosi	1.0 l/ha	
N	F	Ranman	Leu+ Gygax	ciazofamid		<u>Patate</u> : fitoftora	0.2 l/ha	Impiego autorizzato solo nel 2004
N	F	Sereno	Omya	mancozeb fenamidon	J	<u>Patate</u> : fitoftora	1.5 kg/ha	Impiego autorizzato solo nel 2004
N	F	Tanos	Stähler	famoxadon cimoxanil	J	<u>Patate</u> : fitoftora, alternaria	0.7 kg/ha	Impiego autorizzato solo nel 2004
N	F	Dominator	Omya	fenpropimorf quinoxifen epoxiconazol kresoxim-metil	B, L, C, J	<u>Orzo</u> : oidio, elmintosporiosi, rincosporiosi <u>Segale</u> : ruggine bruna, rincosporiosi <u>Triticale</u> : ruggine gialla, septoria delle foglie <u>Fumento</u> : ruggine bruna e gialla, septoria delle foglie	1.5 l/ha	Impiego autorizzato solo nel 2004
N	F	Amistar Xtra	Syngenta	azoxistrobin ciproconazol	J, B	<u>Orzo</u> : ramularia (efficacia secondaria), elmintosporiosi, rincosporiosi <u>Segale</u> : ruggine bruna <u>Fumento</u> : ruggine gialla e bruna, septoria delle foglie	1 l/ha	Impiego autorizzato fino al 2005
N	F	Rovral	Bayer	iprodione		Omologato per analogia come Rovral Omya		
E	F	Pronto Plus	Bayer	spiroxamin tebuconazol	C, B	<u>Triticale</u> : oidio, ruggine gialla, septoria delle foglie	1.5 l/ha	Impiego autorizzato solo nel 2004
E	F	Flamenco Plus	Omya	prochloraz fluquinconazol	b, B	<u>Triticale</u> : ruggine gialla e bruna, septoria delle foglie <u>Orzo</u> : oidio, elmintosporiosi, rincosporiosi, ruggine nana	2.3 l/ha	Impiego autorizzato solo nel 2004
E	F	Horizont 250	Bayer	tebuconazol	B	<u>Fumento</u> : fusariosi della spiga	1 l/ha	La ditta Bayer raccomanda solo Pronto Plus per la lotta contro la fusariosi della spiga su frumento Impiego autorizzato solo nel 2004
N	I	Alanto	Bayer	tiacloprid	neonicotinoide	<u>Patate</u> : dorifora	0.1 l/ha	
N	I	Gazelle	Stahler	acetamiprid	neonicotinoide	<u>Patate</u> : dorifora	0.1 kg/ha	

M	I	Fury 10 EW	Omya	zeta-cipermetrin	piretroide	Larve di nottue terricole <u>Cereali</u> : cloropo <u>Patate</u> : dorifora	0.1 l/ha	Tossico per i pesci
M	I	Karate Zeon	Syngenta	lambda-cialotrin	piretroide	Larve di nottue terricole <u>Cereali</u> : cloropo <u>Patate</u> : dorifora <u>Patate da seme sotto tunnel</u> : afidi <u>Pisello proteico</u> : tortrice del pisello	0.075 l/ha	Periodo di attesa 6 settimane, eccetto patate: 3 settimane Tossico per i pesci
M	I	Talstar	Syngenta	bifentrin	piretroide	<u>Cereali</u> : cloropo <u>Patate</u> : dorifora	0.2 l/ha	Periodo di attesa: cereali 6 settimane, patate 3 settimane. Tossico per i pesci
N	E	Atlantis	Bayer	mesosulfuron + iodosulfuron + mefenpir	sulfonil urea	<u>Fruento, triticale e segale autunnali</u> : mono e dicotiledoni	150 - 300 g/ha + 0.3-0.6 l/ha Genapol	Applicazione in primavera fino allo stadio fenologico 32
N	E	Equip	Bayer	foramsulfuron + isoxadifen	sulfonil urea	<u>Mais</u> : mono- e dicotiledoni	2 l/ha	Attenzione alle varietà sensibili
N	E	Callisto	Syngenta Staehler	mesotrion	triketone	<u>Mais</u> : mono- e dicotiledoni	1 - 1.5 l/ha	
E	E	diversi		glifosat		Maggesi fioriti, maggesi da rotazione, fasce di colture estensive, prati sfruttati in modo estensivo, prati sfruttati in modo poco intensivo, pascoli sfruttati in modo poco estensivo, fasce inerbite, siepi, boschetti campestri e rivieraschi per combattere: romice, cardo, convolvolo e gramigna	5-10%	Applicazioni con Dosispot, Rodoss, Sobidoss, o simili (eccetto pompa a spalla).
E	E	diversi		sulfosat		Maggesi fioriti, maggesi da rotazione, fasce di colture estensive, prati sfruttati in modo estensivo, prati sfruttati in modo poco intensivo, pascoli sfruttati in modo poco estensivo, fasce inerbite, siepi, boschetti campestri e rivieraschi per combattere: romice, cardo, convolvolo e gramigna	5-10%	Applicazioni con Dosispot, Rodoss, Sobidoss, o simili (eccetto pompa a spalla).
E	E	Ally Tabs	Staehler	metsulfuron-metil	sulfonil urea	Maggesi fioriti, maggesi da rotazione, fasce di colture estensive, prati sfruttati in modo estensivo, prati sfruttati in modo poco intensivo, pascoli sfruttati in modo poco estensivo, fasce inerbite, siepi, boschetti campestri e rivieraschi per combattere: romice	1 tavoletta / 1 litro	Applicazioni con Dosispot, Rodoss, Sobidoss, o simili (eccetto pompa a spalla).
E	E	Lontrel	Syngenta	clopiralid	auxine	Maggesi fioriti, maggesi da rotazione, fasce di colture estensive, prati sfruttati in modo estensivo, prati sfruttati in modo poco intensivo, pascoli sfruttati in modo poco estensivo, fasce inerbite, siepi, boschetti campestri e rivieraschi per combattere: cardo	0.30%	Pompa a spalla
E	E	Fusilade	Syngenta	fluazifop-P-butil	inibitore dell'ACC	Maggesi fioriti, maggesi da rotazione, fasce di colture estensive per combattere la gramigna	1%	Pompa a spalla

E	E	Focus Ultra	BASF	cycloxdim	inibitore dell'ACC	Mais: monocotiledoni annuali, ricacci di cereali, monocotiledoni perenni	2-3 l/ha 4 l/ha	Impiegare solo su varietà tolleranti
E	E	Targa Super	Bayer Omya	quizalofop-P-etil	inibitore dell'ACC	Girasole: monocotiledoni e ricacci di cereali	0.75-1.25 l/ha	Venduto da Bayer
M	E	Herold SC	Bayer	flufenacet diflufenican	acetamid anilidi	Cereali autunnali: mono e dicotiledoni annuali	0.4-.06 l/ha	Applicazione in autunno, nuova formulazione
M	E	Aurora	Syngenta	carfentrazon-etil	triazolinone	Cereali: dicotiledoni annuali	50 g/ha	Fino allo stadio fenologico 31, nuova formulazione
	E	Triazine diverse	diverse	atrazina, ecc.				Omologazione prolungata fino al 2008
	E	Triazine diverse	diverse	simazina				Omologazione prolungata fino al 2013

Tipo: F = fungicidi

I = insetticidi

E = erbicidi

Servizio fitosanitario