

Lotta agli insetti principali della bietola

Vengono riportati, di seguito, gli insetticidi utilizzabili per contrastare i più importanti insetti della coltura.

A cura del Settore Varietà
Coordinamento: M. Cerrato

Larva di *Mamestra brassicae*
(Foto Pollini).



Adulti e uova di *Cassida*
(Foto Pollini).



Tab.1 - Insetticidi disponibili per la lotta ai principali insetti della bietola.

Principio attivo	% o g/l	Nome commerciale	Classe tossicologica	Spettro d'azione	Dosi l o kg/ha	Intervallo di sicurezza
azinfos-metile	25	KITION 30 e altri	T+	Afidi, Altica, Cleono, Nottue, Lisso, Cassida	1,2 - 1,5	20
alfacipermetrina	15	CONTEST	Xi	Afidi, Altica, Cleono, Lisso, Cassida	0,3	24
bifentrin	20	BRIGATA FLO	m.c.p.	Afidi, Altica, Cleono Lisso, Nottue	0,5 - 1	7
ciflutrin	5	BAYTEROID EW	n.c.	Afidi, Altica, Cleono, Nottue, Cassida	0,3 - 0,5	3
cipermetrina	10	NURELLE 10	Xn	Afidi, Altica, Cleono, Lisso, Nottue, Cassida	0,4 - 0,5	21
clorpirifos	75	DURSBAN 75 WG	n.c.	Altica, Atomaria	0,55 - 0,7	60
clorpirifos etile + cipermetrina	500 + 50	NURELLE D	Xn	Afidi, Altica, Cleono, Nottue, Lisso, Cassida	0,7 - 0,8	60
clorpirifos etile + deltametrina	250 + 6	PYRINEX QUICK	m.c.p.	Afidi, Altica, Cleono, Nottue, Mamestra	1,3	60
deltametrina	15	DECIS JET	Xi	Altica, Nottua, Cleono, Lisso	0,5 - 0,8	3
esfenvalerate	103	METIS DUO	Xn	Afidi, Altica, Nottue	0,125 - 0,5	21
fluvalinate	240	KLARTAN 20 EW	Xi	Afidi, Cleono, Cassida	0,25 - 0,3	7
lamba-cialotrina	2,5	KARATE XPRESS	Xi	Afidi, Altica, Cleono, Nottue	0,4 - 0,5	7

Principio Attivo	Nome Commerciale	p.a. %	Dose l/ha	Classe tossic.	Intervallo di sicurezza
Fosfororganici					
Azinfos-metile	Gusathion	25	1,25 - 1,5	T+	20
Clorpirifos	Dursban 75 WG	75	0,55 - 0,7	n.c.	60
Etofenprox (*)	Trebon	30	0,4 - 0,5	X.i.	14
Piretroidi					
Alfacipermetrina	Contest	15	0,3	X.i.	24
Esfenvalerate	Metis duo	103	0,125 - 0,5	X.n.	21
Fosfororganici+Piretroidi					
Clorpirifos+ Cipermetrina	Nurelle D	500 + 50	0,7 - 0,8	X.n.	60

Tab. 2 - Altri prodotti efficaci contro le nottue.

(*) = Indicato per *Spodoptera exigua*