

IRBAB-KBIVB
LIJST VAN DE BESCHIKBARE GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN IN DE CICHOREITEELT

 Meer info in publicaties van het KBIVB en op www.fytoweb.be

Het KBIVB kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor schade aan de teelt of voor gebrek aan werking.

INSECTICIDEN				Update: april 2026					
Werkzame stof(fen)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkenningsnummer	Dosis	Aantal toepassingen	Bufferzone	Veiligheids-termijn	Gevarensymbolen	Opmerkingen
Lambda-cyhalothrin 100 g/l	CS	AKAPULKO 100 CS	1237P/P	Bladluizen: 0,1 l/ha Bladvretende rupsen: 0,075 l/ha Trips: 0,075 l/ha	2	10	14	GHS07 GHS09	Bufferzone van 10 m t.o.v. oppervlaktewater met klassieke techniek.
		KARATE ZEON	9231P/B, 1067P/P		2	10	14	GHS07 GHS09	
		KENDO	29009P/B		2	10	14	GHS07 GHS09	
		KUSTI	29010P/B		2	10	14	GHS07 GHS09	
		NINJA	9571P/B		2	10	14	GHS07 GHS09	
Pirimicarb 50%	WG	PIRIMOR	6640P/B	Bladluizen: 0,4 kg/ha	2	1	7	GHS06 GHS08 GHS09	
Flupyradifuron 200 g/l	SL	FLUPYSTAR 200	36514P/P	Bladluizen: 0,25 l/ha	1	1	7	GHS07 GHS08 GHS09	BBCH 12-19. Max. 0,25 kg flupyradifuron / 12 maanden.
		RIAMBA	11176P/B		1	1	7	GHS07 GHS08 GHS09	
		RIVALI PRIME	38615P/P		1	1	7	GHS07 GHS08 GHS09	
		SIVANTO PRIME	10855P/B		1	1	7	GHS07 GHS08 GHS09	
		VSM PRIME	1387P/P		1	1	7	GHS07 GHS08 GHS09	
Pyrethrinen 20 g/l Piperonylbutoxide 255 g/l (Synergist)	EW	BIO-PYRETREX	9267P/B	Bladluizen: 5 l/ha Trips: 5 l/ha Bladvretende rupsen: 5 l/ha Snuitkevers: 5 l/ha Haanties: 5 l/ha	2	10	2	GHS07 GHS09	Interval van minstens 7 dagen tussen 2 toepassingen. Bufferzone van 10 m t.o.v. oppervlaktewater met klassieke techniek.
Pyrethrinen 45,9 g/l	EC	SPRUZIT HIGH PERFORMANCE	30271P/B	Trips: 0,6 l/ha	2	5	-	GHS07 GHS09	Interval van minstens 7 dagen tussen 2 toepassingen. Bufferzone van 5 m t.o.v. oppervlaktewater met klassieke techniek.
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki stam EG2348 32 000 IU/mg	WP	LEPINOX PLUS	11127P/B	Bladvretende rupsen: 1 kg/ha	3	1	-	n.v.t.	Interval van 7-10 dagen tussen 2 toepassingen.

GHS06 : ernstige toxiciteit, GHS07 : acute toxiciteit, GHS08 : schadelijk voor de gezondheid op lange termijn, GHS09 : milieu gevaarlijk