

IRBAB-KBIVB
LISTE DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES DISPONIBLES DANS LA CULTURE DE LA CHICORÉE

 Plus d'infos dans les publications de l'IRBAB et sûr www.fytoweb.fgov.be

KBIVB ne peut être tenu responsable des dommages causés à la culture ou de l'inefficacité d'un produit

INSECTICIDES				Mise à jours: avril 2026					
Matière(s) active(s)	Formulation	NOM COMMUN	Numéro d'identification	Dose	Nombre de passages	Zone tampon	Rangs de sécurité	Symbole(s) de danger	Remarques
Lambda-cyhalothrine 100 g/l	CS	AKAPULKO 100 CS	1237P/P	Pucerons: 0,1 l/ha Chenilles défoliatrices: 0,075 l/ha Thrips: 0,075 l/ha	2	10	14	GHS07 GHS09	Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
		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	Pucerons: 0,4 kg/ha	2	1	7	GHS06 GHS08 GHS09	
Flupyradifurone 200 g/l	SL	FLUPYSTAR 200	36514P/P	Pucerons: 0,25 l/ha	1	1	7	GHS07 GHS08 GHS09	BBCH 12-19. Max. 0,25 kg flupyradifurone / 12 mois.
		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	
Pyréthrine 20 g/l Pipéronyl butoxyde 255 g/l (Synergiste)	EW	BIO-PYRETREX	9267P/B	Pucerons: 5 l/ha Thrips: 5 l/ha Chenilles défoliatrices: 5 l/ha Charançons: 5 l/ha Chrysomèles: 5 l/ha	2	10	2	GHS07 GHS09	Intervalle d'au moins 7 jours entre deux applications. Zone de tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
Pyréthrine 45,9 g/l	EC	SPRUZIT HIGH PERFORMANCE	30271P/B	Thrips: 0,6 l/ha	2	5	-	GHS07 GHS09	Intervalle d'au moins 7 jours entre deux applications. Zone de tampon de 5m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki souche EG2348 32 000 IU/mg	WP	LEPINOX PLUS	11127P/B	Chenilles défoliatrices: 1 kg/ha	3	1	-	n/a	Intervalle de 7-10 jours entre deux applications.

SGH06 : toxicité sévère, SGH07 : toxicité aiguë, SGH08 : nocif pour la santé à long terme, SGH09 : dangereux pour l'environnement.