

Stade¹ = échelle phénologique BBCH : (09) Emergence ; (30) Début de redressement

Réalisé par le CADCO et Protect'eau à partir des données du Phytoweb

% minimum de réduction de dérive à respecter sur la totalité des surfaces traitées = % équivalent à la première zone tampon chiffrée : soit 50 % (ex : FASTAC)

Classé par composition

Insecticides autorisés contre les pucerons vecteurs de jaunisse nanisante de l'orge/céréales (1/1)

Zone en mètre et technique anti-dérive en %

mise à jour 15/02/2019	Nom commercial	Formulation	numéro d'autorisation	dose maximum	nombre	stade ¹	avoine	épeautre	froment	orge	seigle	triticale	le long des cours d'eau, plans d'eau,...		le long des fossés de bord de route, de drainage,...	
													50%	75	90	50%

Composition

1. Pyréthrinoïdes

* = uniquement autorisé pour usage en automne

par cycle ou an

si autorisé, le nombre d'application maximum est précisé

alpha-cyperméthrine 50 g/l	FASTAC	EC	8958P/B	200 ml/ha	max. 2	09-30	max. 2					40	30	20	40	30	20		
beta-cyfluthrine 25 g/l	BULLDOCK 25 EC		9835P/B	300 ml/ha	-		max. 1	-	max. 1					6	6	6	2	2	1
cyperméthrine 100 g/l	CYTOX		8653P/B	200 ml/ha										6	6	6	5	2	1
cyperméthrine 200 g/l	CYPERSTAR		9727P/B	100 ml/ha										6	6	6	1	1	1
	SHERPA 200 EC		8968P/B																
cyperméthrine 500 g/l	CYPELCO		1198P/P	40 ml/ha										10	6	6	10	5	1
	CYPERB		10357P/B																
	CYTHRIN MAX		10106P/B																
	INSECTINE 500 EC		1176P/P																
deltaméthrine 15 g/l	DECIS 15 EW		10646P/B	420 ml/ha			max. 2	12-30	max. 2					6	6	6	2	2	1
	PATRIOT PROTECH	10717P/B																	
deltaméthrine 25 g/l	SPLIT	10718P/B										6	6	6	2	2	1		
	DECIS EC 2,5	7172P/B	200 ml/ha																
	DELTAPHAR	10354P/B																	
	MEZENE (anc. SCATTO)	10367P/B																	
	PATRIOT	9207P/B																	
	POLECI	10304P/B																	
esfenvalérate 25 g/l	SUMI ALPHA (31-03-2019)	8241P/B, 1041P/P		200 ml/ha		max. 1		max. 1					6	6	6	2	2	1	
	gamma-cyhalothrin 60 g/l	NEXIDE	10110P/B	75 ml/ha		09-30						10	6	6	10	5	1		
lambda-cyhalothrine 100 g/l	AKAPULKO 100 CS	1237P/P	50 ml/ha		max. 2								6	6	6	2	2	1	
	KARATE ZEON	9231P/B, 106 P/P																	
	KARIS 100 CS	10028P/B, 1133P/P																	
	KORADO 100 CS	10377P/B																	
	LAMBADA	1174 P/P																	
	LIFE SCIENTIFIC LAMBDA-CYHALOTHRIN (31/3/2020)	9987P/B																	
	NINJA	9571P/B																	
SPARVIERO	10179P/B																		
lambda-cyhalothrine 50 g/l	LAMBDA 50 EC	9749P/B	100 ml/ha										6	6	6	2	2	1	
	RAVANE 50	9647P/B																	
tau-fluvalinate 240 g/l	EVURE *	10728P/B	200 ml/ha		-							6	6	6	5	2	1		
	MAVRIK *	7535P/B																	
zetacyperméthrine 100 g/l	FURY 100 EW	8476P/B	100 ml/ha		max. 2	09-30						20	10	6	20	10	5		
	MINUET (anc. SATEL)	9636P/B																	

2. Carbamate

pirimicarbe 50 %	PIRIMOR	WG	6640P/B, 1031P/P	250 g/ha	max. 2	-	max. 2					6	6	6	1	1	1
------------------	---------	----	---------------------	----------	--------	---	--------	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---

3. Pyréthrinoïde + Carbamate ** = uniquement autorisé en céréales d'hiver

lambda-cyhalothrine 5 g/l pirimicarbe 100 g/l	OKAPI **	EC	7978/B	750 ml/ha	max. 1	-	max. 1	-	max. 1			6	6	6	2	2	1
--	----------	----	--------	-----------	--------	---	--------	---	--------	--	--	---	---	---	---	---	---