

● *Toxines de saccharopolyspora spinosa*

Substance active	Nom commercial	Sous forme	Concentration en s.a.	Emballage kg ou L	Prix HT kg ou L	Dose/ha kg ou L	Prix €/ha	g/ha s.a.	Restrictions d'utilisation (cf. marque-page)						Stade BBCH d'intervention	DSR en m			
									Picto de danger	Avertissements mentions danger H3/H4			Nb appli. AM M	DAR			ZNT en m	DRE en h	
										CMR2	Environnement	Autres							
SPINETORAM	<b>Radiant</b> (CORTEVA Agriscience)	SC	120 g/L	0,5	125,60	0,35 0,3(F) (Eudémis)	43,96 37,68(F)	42			H361f	H400 - 410	H373	1	7	20	48	-	-

**Insecticides à positionner du stade tête noire jusqu'aux premières éclosions (pas d'action de choc)**

● *Toxine de bacillus*

BACILLUS thuringiensis <i>Kurstaki</i>	<b>Bactura DF</b> (Koppert)	WG	1170 10 <sup>10</sup> UFC/kg	5	57,00	1	57,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Dipel DF, Bacivers</b> (Philagro)		540 g/kg	5	30,00		30,00	540		-	-	H319	6	1	5	6	-	0		
BACILLUS thuringiensis <i>Kurstaki</i> SA 11	<b>Delfin</b> (Certis)	WG	85,0%	3	35,00	0,75	26,25	637,5	-	-	-	-	6	3	5	6	-	0		
BACILLUS thuringiensis <i>Kurstaki</i> BP 54	<b>Doctrin</b> (Ascenza France)	WP	32 10 <sup>6</sup> UFC/kg	1	25,00	1	25,00	-	-	-	-	-	3	3	5	6	-	0		
BACILLUS thuringiensis <i>Kurstaki</i> EG2348	<b>Lepinox Plus</b> (CBC Biogard)/(Andermatt France)	WP	375 g/kg	1	27,00	1	27,00	375	-	-	-	-	3	3	5	*	BBCH 81 maxi	0		
BACILLUS thuringiensis <i>Azawai</i>	<b>Xentari 5</b> (Philagro)	WG	540 g/kg	5	32,00	1	32,00	540		-	-	H319	6	1	5	6	-	0		

● *Toxines de saccharopolyspora spinosa*

SPINOSAD	<b>Success 4</b> (CORTEVA Agriscience)	SC	480 g/L	0,5	428,00	0,1C10	42,80	48		-	H410	-	2	14	20	6	-	-
	<b>Fycilia, Laserio</b> (CORTEVA Agriscience)		24 g/L	5-10-20	21,20	2	42,40											

C10 Cadence de renouvellement minimum 10 jours \* non pertinent plein champ (S) DVP : 20 m

: Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas utiliser en présence d'abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la période de floraison, ne pas appliquer lorsque les adventices en fleur sont présentes.