

● **Anthranilamides**

Une application par an maximum avec cette famille de produit.

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.	Pictogramme de danger	Restrictions d'utilisation (cf. marque-page)					Stade BBCH d'intervention	DVP en m			
										Avertissements mentions danger H3/H4			Nb appl. i.A.M.M	DAR			ZNT en m	DRE en h	
										CMR	Environnement	Autres							
CHLORANTRANILIPROLE	Coragen (FMC)		SC	200 g/L	1	322,12	0,175 0,15(F) (Eudémis)	56,37 48,32(F)	35		-	H410	-	1	30 3 RdT	20	6	-	-

● **Avermectines**

Insecticide à positionner du début des pontes au stade tête noire, possibilité d'utilisation jusqu'aux premières éclosions.

EMAMECTINE	Affirm, Proclaim (Syngenta)		SG	0,95 %	10	27,20	1,5	40,80	14,25		-	H400 - 410	-	3	7	20	6	-	-
------------	-----------------------------	--	----	--------	----	-------	-----	-------	-------	--	---	------------	---	---	---	----	---	---	---

● **Toxines de saccharopolyspora spinosa**

SPINETORAM	Radiant (CORTEVA Agriscience)		SC	120 g/L	0,5	118,45	0,35 0,3(F) (Eudémis)	41,46 35,53(F)	42		H361f	H400 - 410	H373	1	7	20	48	-	-
------------	-------------------------------	--	----	---------	-----	--------	-----------------------------	-------------------	----	--	-------	------------	------	---	---	----	----	---	---

40

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

● **Toxine de bacillus**

BACILLUS thuringiensis <i>Kurstaki</i>	Bactura DF (Koppert)		WG	1170 10 <sup>10</sup> UFC/kg	5	38,00	1	38,00	-	-	-	-	6	1	5	6	-	-	
	Dipel DF, Bacivers (Philagro)			540 g/kg	5	31,00		31,00	540		-	-							H319
	Delfin (Certis)			85,0%	3	34,00	0,75	25,50	637,5	-	-	-							3
BACILLUS thuringiensis <i>Kurstaki</i> EG2348	Lepinox Plus (CBC Biogard)/(Andermatt France)		WP	375 g/kg	1	26,00	1	26,00	375	-	-	-	3	3	*	BBCH 81 maxi	0		
BACILLUS thuringiensis <i>Azawai</i>	Xentari 5 (Philagro)		WG	540 g/kg	5	34,00	1	34,00	540		-	-	H319	6	1	5	6	-	-

● **Toxines de saccharopolyspora spinosa**

SPINOSAD	Success 4, Musdo 4 (CORTEVA Agriscience)		SC	480 g/L	0,5	400,40	0,1 C10	40,04	48		-	H410	-	2	14	20	6	-	-
	Fycilia (CORTEVA Agriscience)			24 g/L	5-10	20,00	2	40,00					-						20

C10 Cadence de renouvellement minimum 10 jours \* non pertinent plein champ

: 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.