



## Tableau de référence, légumes de serre

Corteva Agriscience™ propose une gamme exceptionnelle de produits axés sur l'utilisation serricole. Ces produits trouvent bien leur place dans un programme de lutte antiparasitaire intégrée (LAI).

PARASITE	NOM DU PRODUIT	MATÈRE ACTIVE :	GROUPE	TÉMOIN <sup>^</sup>	DOSE/HA	DSAT (HEURES)	DAAR (JOURS)	NOMBRE MAX. APP./AN	CULTURE	INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE
<b>INSECTICIDES</b>										
Arpenteuse du chou	Success™	Spinosad	5	C, Ing	120 mL/1000 L d'eau	12	2	3 par cycle de culture	Co, P, T, A, L	Délai minimum de 7 jours entre deux applications
	Entrust™	Spinosad	5	C, Ing	240 mL/1000 L d'eau	12	2	3 par cycle de culture	Co, P, T, A, L	
	Delegate™	Spinétorame	5	C, Ing	92 à 132 g/ha dans 1000 L d'eau	12	2	3 par cycle de culture	Co, P, T, A, L	
Mouche du chou	Success™	Spinosad	5	C, Ing	12,5 mL/1000 plants	24	3	1	Crucifères	
	Entrust™	Spinosad	5	C, Ing	25 mL/1000 plants	24	3	1	Crucifères	
Doryphore de la pomme de terre	Entrust™	Spinosad	5	C, Ing	170 mL/1000 L d'eau	12	2	3 par cycle de culture	A	Délai minimum de 7 jours entre deux applications
Pyrale du maïs	Success™	Spinosad	5	C, Ing	50 mL/1000 L d'eau	12	2	3 par cycle de culture	Co, P, T, A	Délai minimum de 7 jours entre deux applications
	Entrust™	Spinosad	5	C, Ing	100 mL/1000 L d'eau	12	2	3 par cycle de culture	Co, P, T, A, L	
	Delegate™	Spinétorame	5	C, Ing	92 à 132 g/ha dans 1000 L d'eau	12	2	3 par cycle de culture	Co, P, T, A	
Thrips*	Success™	Spinosad	5	C, Ing	50 mL/1000 L d'eau	12	2	3 par cycle de culture	Co, P, T, A	Délai minimum de 7 jours entre deux applications
	Entrust™	Spinosad	5	C, Ing	100 mL/1000 L d'eau	12	2	3 par cycle de culture	Co, P, T, A, L	
	Delegate™	Spinétorame	5	C, Ing	92 à 132 g/ha dans 1000 L d'eau	12	2	3 par cycle de culture	Co, P, T, A	
<b>FONGICIDES</b>										
Moisissure grise causée par Botrytis	Fontelis™	Penthiopyrade	7	Prév, Cur	1 à 1,75 L/ha	12	0, 1 ou 3	2	Co, P, T, A, L	Se référer à l'étiquette du produit pour connaître les doses spécifiques à chaque culture et délai d'attente avant récolte.
Pourriture noire	Nova™	Myclobutanil	3	Prév, Cur	340 g/ha	12	2	1 par cycle de culture	Co	
Oidium blanc	Nova™	Myclobutanil	3	Prév, Cur	340 g/ha	12	2 ou 3	1	Co, P, T, A	Se référer à l'étiquette du produit pour connaître les doses spécifiques à chaque culture, de même que le volume d'eau, le délai d'attente avant récolte.
	Fontelis™	Penthiopyrade	7	Prév, Cur	1 à 1,75 L/ha	12	0, 1 ou 3	2	Co, P, T, A, L	Se référer à l'étiquette du produit pour connaître les doses spécifiques à chaque culture et le délai d'attente avant récolte.

\* Répression

**Légende des cultures**

Co – Concombre  
A – Aubergine  
T – Tomate

P – Poivron  
L – Laitue

Crucifères – plants de crucifères repiqués

**^ Légende de la suppression**

C – Contact  
Ing – Ingestion

Sys – Systémique

Pré – Préventif  
Cur – Curatif



## Tableau de référence, plantes ornementales

Corteva Agriscience™ propose une gamme exceptionnelle de produits axés sur l'utilisation serricole. Ces produits trouvent bien leur place dans un programme de lutte antiparasitaire intégrée (LAI).

PARASITE	NOM DU PRODUIT	MATIÈRE ACTIVE :	GROUPE	TÉMOIN <sup>^</sup>	DOSE/HA	DSAT (HEURES)	NOMBRE MAX. APP./AN	CULTURE	INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE
<b>INSECTICIDES</b>									
Mineuse serpentine du tremble	Delegate™	Spinétorame	5	C, Ing	320 à 420 g/ha plus un surfactant non ionique à 0,25 % v/v	12	3	Populus spp. (ornemental d'extérieur)	Minimum de 14 jours entre les traitements
Larve de diprion du conifère	Success™	Spinosad	5	C, Ing	25 mL/1000 L d'eau	12	4	Plantes ornementales d'extérieur	Ne pas renouveler l'application à l'inférieur de 7 jours
	Entrust™	Spinosad	5	C, Ing	50 mL/1000 L d'eau	12	4	Plantes ornementales d'extérieur	
Livree d'Amérique	Success™	Spinosad	5	C, Ing	25 mL/1000 L d'eau	12	4	Plantes ornementales d'extérieur	Ne pas renouveler l'application à l'inférieur de 7 jours
	Entrust™	Spinosad	5	C, Ing	50 mL/1000 L d'eau	12	4	Plantes ornementales d'extérieur	
Coccinelles de l'orme et du saule	Success™	Spinosad	5	C, Ing	25 mL/1000 L d'eau	12	4	Plantes ornementales d'extérieur	Ne pas renouveler l'application à l'inférieur de 7 jours
	Entrust™	Spinosad	5	C, Ing	50 mL/1000 L d'eau	12	4	Plantes ornementales d'extérieur	
Pyrale des cônes du sapin	Delegate™	Spinétorame	5	C, Ing	210 à 420 g/ha	12	3	Vergers à graines de conifères (Douglas, épinette, pin, mélèze, pruche)	Intervalle de 14 jours entre les traitements
Noctuelle	Success™	Spinosad	5	C, Ing	25 mL/1000 L d'eau	12	4	Plantes ornementales d'extérieur	Ne pas renouveler l'application à l'inférieur de 7 jours
	Entrust™	Spinosad	5	C, Ing	50 mL/1000 L d'eau	12	4	Plantes ornementales d'extérieur	
Thrips	Success™	Spinosad	5	C, Ing	50 mL/1000 L d'eau	12	3	Plantes ornementales d'extérieur, Plantes ornementales de serre	Ne pas renouveler l'application à l'inférieur de 7 jours
	Entrust™	Spinosad	5	C, Ing	100 mL/1000 L d'eau	12	3	Plantes ornementales d'extérieur	
Punaise des graines de conifères occidentaux	Delegate™	Spinétorame	5	C, Ing	210 à 420 g/ha	12	3	Vergers à graines de conifères (sapin de Douglas, épinette, pin, mélèze, pruche)	Intervalle de 21 jours entre les traitements
Charançon du pin blanc	Delegate™	Spinétorame	5	C, Ing	420 g/ha	12	3	Arbres de Noël, matériel de pépinière d'extérieur, plantes ornementales (pins, épicéas, sapin de Douglas uniquement)	Intervalle de 7 jours entre les traitements
<b>FONGICIDES</b>									
Tache noire	Nova™	Myclobutanil	3	Prév, Cur	340 g/1000 L d'eau	12 heures à 12 jours	4	Rose	Intervalle minimum 10 jours entre deux applications. Consulter l'étiquette du produit pour connaître les doses spécifiques aux plantes ornementales, les délais de rentrée et le nombre maximal d'applications.
Oïdium blanc	Nova™	Myclobutanil	3	Prév, Cur	280 à 340 g/1000 L d'eau	12-24	4-6	Poinsettia, Roses coupées et en pot, Gerbera, Aster, Chrysanthèmes	
Rouille	Nova™	Myclobutanil	3	Prév, Cur	250 à 540 g/1000 L d'eau	De 12 heures à 17 jours	4-6	Géraniums, roses coupées et en pot, gerbera, aster, chrysanthèmes, plantes ornementales cultivées en pépinière, œillets	
<b>BIOLOGIQUES</b>									
Biostimulant de l'efficacité des nutriments, il fournit de l'azote en continu à la plante.	Utrisha™ N	Methylbacterium symbioticum			333 g/ha dans 10 L/ha d'eau	0	1	Arbres et arbustes ornementaux, espèces de plantes ornementales annuelles et vivaces	Appliquer annuellement pendant la période de croissance active.

\* Répression

<sup>^</sup> Légende de la suppression

C – Contact  
Ing – Ingestion

Sys – Systémique

Pré – Préventif  
Cur – Curatif