

			Usage légumineuses potagères - TPA* Lentille										
Spécialité commerciale	Second nom commercial et génériques (1)	Substances actives	Pourriture grise et sclérotiniose*	Maladie des taches brunes*	Oïdium*	Rouille*	Nombre d'application maximum	DAR (jour ou date)	ZNT aquatique	DVP (m)	Coût (€ HT/ha) RPD incluse	Mention d'avertissement CLP)	Mention de danger (CLP)
			Botrytis Sclerotinia	Ascochytose	Oïdium	Rouille							
AMISTAR	ZOXIS, NEO, AZOXYSTAR	azoxystrobine 250 g/l	1	0,8		1	2 (2) (3)	35	5	5	22-27	Attention	H400-H410-EUH208
HELIOSOUFRE S		soufre 700 g/l			6		-	3	5	-	-	Danger	H318
LUNA SENSATION		trifloxystrobine 250 g/l + fluopyram 250 g/l	0,8	0,8	0,8		1	21	5	5	130	Attention	H302-H362-H400-H410-EUH208
PICTOR ACTIVE	EDIALIS	pyraclostrobine 250 g/l + boscalide 150 g/l	1	1			1 (5)	BBCH75	5	-	48	Attention	H302-H315-H317-H332-H400-H410
PROSARO	PIANO, JIVE, ORASO PRO, TILZOL	prothioconazole 125 g/l + tébuconazole 125 g/l		1	1		2 (2)	35	5	-	54	Attention	H315-H319-H335-H361d-H400-H410
RHAPSODY	SERENADE ASO	Bacillus subtilis str. QST 713 14,1 g/l	8 (4)				6	1	5	-	-	-	-
SCALA	SARI TF, TOUCAN	pyriméthanil 400 g/l	1,5				2	28	5	-	52	Attention	H412-EUH208
VITISAN		hydrogénocarbonate de potassium 994,9 g/kg			5		3	3	5	-	-	-	-

La réglementation sur les produits phytosanitaires évolue (retraits, délai de commercialisation, etc.). Pour en savoir plus, consulter www.terresinovia.fr

AMM : Autorisation de mise sur le marché.

Règlement CLP (Classification labelling packaging) : règlement européen qui met en oeuvre les recommandations internationales du SGH (Système général harmonisé).

Avant tout mélange s'assurer du respect de la réglementation. Consultez l'outil Mélanges : <https://www.terresinovia.fr/p/melanges-de-produits-phytosanitaires>

(1) Il existe d'autres produits génériques. Lisez attentivement l'étiquette car les données réglementaires peuvent être différentes (AMM, mentions de danger, etc.).

(2) Respecter un délai minimum de 14 jours entre deux applications.

(3) Une seule application par an pour sols drainés (>45 % d'argile).

(4) Dose maximale, 6 applications. 5 jours d'intervalle entre deux applications.

(5) Fractionnement possible en 2 applications à la dose maximale de 0,5 L/ha avec un intervalle minimum entre applications de 14 jours.

- Manque de références

Non homologué pour cet usage

Liste des produits autorisés à floraison en 2026

Vert : pas de Spe8 à compter du 1^{er} janvier 2026

Noir : pas d'information