

|                        |   |  | Usage légumineuses potagères - TPA* |                            |         |          |                              |                    |               |         |                            |                              |                                |  |
|------------------------|---|--|-------------------------------------|----------------------------|---------|----------|------------------------------|--------------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|
| Spécialité commerciale | Second nom commercial et génériques (1) | Substances actives                             | Lentille                            |                            |         |          | 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)        |  |
|                        |   |  | Pourriture grise et sclerotinoise*  | Maladie des taches brunes* | Oïdium* | Rouille* |                              |                    |               |         |                            |                              |                                |  |
| 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                         | pyriméthanal 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](http://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<sup>er</sup> janvier 2026

Noir : pas d'information