# Insecticides utilisables en pulvérisation foliaire contre les principaux ravageurs du colza (dose d'emploi

# homologuée) (mise à jour avril 2023)

## www.terresinovia.fr

| Spécialités commer-<br>ciales<br>de référence<br>Générique (G) | Seconds noms<br>commerciaux<br>(liste non exhaustive)           | Substances actives                                 | Groupe IRAC | Usages crucifères oléagineuses traitement des partie |               |                                       |               |                   | aériennes en l         | l ov kg/ha              |                | NL.,           |                                 |                |   |            | ZNT       |                | ZNT        |                 |                   |
|--|---|--|-------------|--|---------------|---------------------------------------|---------------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------|----------------|---------------------------------|----------------|---|------------|-----------|----------------|------------|-----------------|-------------------|
|  |   |  |             |  |               |                                       |               |                   |                        | Chenilles phytophages   | Puc            | erons          | Nbr max<br>d'appli-<br>cations/ |                | Mentions de danger<br>(Règlement CLP)                         | <b>.</b>   | (h)       | aqua-<br>tique | DVP<br>(m) | arthro-<br>pode | Coût RPD comprise |
|  |   |  |             | Altises des crucifères                               |               | Charançon du<br>bourgeon terminal (R) | ,             | Méligèthes<br>(R) | Charançon des siliques | Tenthrède<br>de la rave | Automne<br>(R) | Printemps      | an                              |                | ,g  | DAR (      | DRE (I    | (m)            | \ <i>,</i> | (m)             | (€ HT/ha)         |
| Pyréthrinoïdes de synthèse                                     |   |  |             |  |               |                                       |               |                   |                        |                         |                | Pyréthrinoïdes | de synthèse                     |                |   |            |           |                |            |                 |                   |
| CYTRHINE MAX   | CYPLAN MAX,<br>PROFI CYPER MAX,<br>COPMETHRINE                  | cyperméthrine 500 g/l                              | 3A          | 0,050  | 0,050 l       |                                       | 0,050 l       | 0,050             | 0,050                  | 0,050 l                 |                |                | 2                               | DANGER         | H226-H302-H304-<br>H315-H318-H332-<br>H335-H336-H373-<br>H410 | 49         | 24        | 20             | /          | /               | 2,4               |
| CYTHRINE L   |   | cyperméthrine 100 g/l                              | 3A          | 0,250  | 0,250         | 0,250                                 | 0,250         | 0,250             | 0,250                  | 0,250 l                 |                |                | 2                               | DANGER         | H226-H302-H304-<br>H315-H318-H335-<br>H336-H373-H410          | 49         | 24        | 20             | /          | /               | 2,4               |
| SHERPA 100 EW  | CYPERFOR 100EW,<br>APHICAR 100EW                                | cyperméthrine 100 g/l                              | 3A          |  | 0,250 l       | 0,250                                 | 0,250         | 0,150             | 0,250                  |                         |                |                | 2 (1)                           | ATTENTION      | H315-H317-H335-<br>H410                                       | 28         | 48        | 20             | /          | /               |                   |
| DECIS EXPERT   | KESHET, SPLIT EXPERT,<br>PEARL EXPERT                           | deltaméthrine 100 g/l                              | 3A          | 0,050  | 0,050         | 0,050                                 | 0,050         | 0,050             | 0,050                  | 0,050 l (2)             | 0,063          |                | 4                               | DANGER         | H226-H302-H304-<br>H318-H332-H335-<br>H336-H410               | 45         | 24        | 20             | /          | /               | 4,1 à 5,2         |
| DECIS PROTECH  | PEARL PROTECH,<br>SPLIT PROTECH                                 | deltaméthrine 15 g/l                               | 3A          | 0,330  | 0,330         | 0,330                                 | 0,330         | 0,330 l           | 0,330 l                | 0,330 l (2)             | 0,4201         |                | 4                               | ATTENTION      | H226-H410   | 45         | 6         | 20             | /          | 5               | 4,8 à 6,1         |
| DELTASTAR (G)  | VIVATRINE EW  | deltaméthrine 15 g/l                               | 3A          | 0,330  | 0,330         | 0,330                                 | 0,330 l       | 0,330             | 0,330                  | 0,330 l (2)             | 0,4201         |                | 4                               | ATTENTION      | H410  | 45         | 6         | 20             | /          | 5               | 3,5 à 5,5         |
| MANDARIN GOLD  | JUDOKA GOLD, TATAMI<br>GOLD, COUNTRY<br>GOLD, TOLEDE GOLD       | esfenvalérate 50 g/l                               | 3A          | 0,300 l  | 0,300 l       |                                       | 0,300 l       | 0,250             | 0,3001                 |                         |                |                | 1                               | ATTENTION      | H302-H371-H410  | 42         | 6         | 5              | /          | /               | 9 à 10,8          |
| SUMI ALPHA (3)   | GORKI   | esfenvalérate 25 g/l                               | 3A          | 0.600 I  | 0.600         |                                       | 0.600 l       | 0.500             | 0.600                  |                         |                |                | 1 (3)                           | DANGER         | H226-H302-H304-<br>H317-H318-H332-<br>H335-H371-H373-<br>H410 | 42         | 48        | 5              | /          | /               | 10,1 à 12,1       |
| trebon 30 ec   | UPPERCUT  | étofenprox 287,5 g/l                               | 3A          | 0,200  | 0,200         | 0,200 l                               | 0,200 l       | 0,200 l           | (5)                    |                         |                |                | 2 (4)                           | DANGER         | H304-H315-H318-<br>H336-H362-H400-<br>H410                    | BBCH<br>61 | 48        | 50             | /          | /               | 13                |
| KARAKAS  | ALICANTE, CORDOBA,<br>LAMBDATINE                                | lambda-cyhalothrine<br>100 g/l                     | 3A          | 0,05   | 0,05 l        | 0,075                                 | 0,075 l       | 0,05 l            | 0,05                   |                         |                |                | 2 (6)                           | ATTENTION      | H302-H332-H400-<br>H410                                       | 28         | 6         | 20             | /          | /               | 2,5 à 4,5         |
| KARATE ZEON  | KARATE XFLOW, NINJA<br>PRO, KUSTI, KARAIBE<br>PRO, SENTINEL PRO | lambda-cyhalothrine<br>100 g/l                     | ЗА          | 0,050 l  | 0,050         | 0,075                                 | 0,075 l       | 0,050             | 0,0501                 | 0,050   (8)             | 0,075          | 0,075          | 3 (7)                           | ATTENTION      | H302-H317-H332-<br>H410                                       | 35         | 48        | 20/50<br>(9)   | /          | 20              | 2,6 à 3,9         |
| KARIS 10 CS (G)  | SPARK, LAIDIR   | lambda-cyhalothrine<br>100 g/l                     | 3A          | 0,050  | 0,050         | 0,075                                 | 0,075         | 0,050             | 0,050                  | 0,050 l (8)             | 0,075          | 0,075          | 3 (7)                           | ATTENTION      | H302-H317-H332-<br>H410                                       | 35         | 48        | 20/50<br>(9)   | /          | 20              | 2,8 à 4,2         |
| LAMBDASTAR (G)   | ESTAMINA,<br>ENVERGURE  | lambda-cyhalothrine<br>100 g/l                     | 3A          | 0,050  | 0,050 l       | 0,075                                 | 0,075 l       | 0,050             | 0,050                  | 0,050 l (8)             | 0,075          | 0,075          | 3 (7)                           | ATTENTION      | H302-H317-H332-<br>H410                                       | 35         | 48        | 20/50<br>(9)   | /          | 20              | 4 à 6             |
| MAVRIK SMART (10)  | Talita Smart, Klartan<br>Smart                                  | tau-fluvalinate 240 g/l                            | 3A          | 0,200  | 0,200         | 0,200                                 | 0,200         | 0,200 l           | 0,200                  |                         | 0,200          | 0,200 l        | 2 (10)                          | ATTENTION      | H410  | 30         | 6         | 20             | /          | /               | 14                |
|  |   | Pyridine-  | carbo       | xamide   |               |                                       |               |                   |                        |                         |                |                |                                 | Pyridine-car   | boxamide  |            |           |                |            |                 |                   |
| TEPPEKI  | AFINTO, HINODE  | flonicamide 500 g/kg                               | 29          |  |               |                                       |               |                   |                        |                         | 0,1 kg         |                | 1 (11)                          | ATTENTION      | H319  | /          | 24        | 5              | /          | /               | 16,5              |
| ALAKAZAM 500 WG<br>(G)   | , KIBERA 500 WG,<br>TERAVANT,<br>VELMERI 500 WG                 | flonicamide 500 g/kg                               | 29          |  |               |                                       |               |                   |                        |                         | 0,1 kg         |                | 1 (11)                          | ATTENTION      | H319  | /          | 24        | 5              | /          | /               |                   |
|  |   | Carbamates   | + pyre      | éthrinoïdes  |               |                                       |               |                   |                        |                         |                |                |                                 | Carbamates + p | •   |            |           |                |            |                 |                   |
| KARATE K   | OKAPI LIQUIDE   | pirimicarbe 100 g/l +<br>lambda-cyhalothrine 5 g/l | 3A          |  |               |                                       |               |                   |                        |                         | 1,250          | 1,000 l        | 3                               | DANGER         | H302-H304-H319-<br>H332-H351-H400-<br>H410                    | 28         | 48        | 5              | /          | /               | 16 à 20           |
| MAVRIK JET (12)  | TALITA JET, KLARTAN JET   | pirimicarbe 50 g/l +<br>taufluvalinate 18 g/l      | 1A/<br>3A   |  |               |                                       |               |                   |                        |                         | 2,5 (12)       | 2,0 (13)       | 1                               | ATTENTION      | H319-H351-H410  | 35         | 48        | 5              | 5 (12)     | 5               | 31 à 38           |
| Pollinisatours   |   |  |             | Pour ur  | n usaae donné | é (TPA coléoptères phytopha           | iaes nar exem | nle) lorsau'un    | RESISTANO              | CES (R)                 |                |                |                                 | (1) SHERPA 100 | DEW: 21 jours entre 2 ap                                      | olication  | ns. (7) A | utorisé dur    | ant la flo | raison pou      | une applicatio    |

Phrase SPe 8 : dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison ou en période de production d'exsudats, à l'exception des usages bénéficiant de la mention abeille (F, PE, FPE) ou emploi possible. L'arrêté du 20 novembre 2021 encadre les horaires d'application : dans les 2 heures qui précèdent le coucher du soleil et dans les 3 heures qui suivent le coucher du soleil.

Lire attentivement les étiquettes et la documentation disponible. Respecter les recommandations d'emploi. La réglementation étant en perpétuelle évolution, les informations du tableau cidessus (MAJ avril 2023) ne sont données qu'à titre indicatif.

### En cas de mélange, vérifier sa conformité :

https://www.terresinovia.fr/p/melanges-de-produits-phytosanitaires Source : ephy Anses - Phytodata et Firmes

Pour un usage donné (TPA coléoptères phytophages par exemple), lorsqu'un produit est autorisé sur un des ravageurs, il peut règlementairement être utilisé sur l'ensemble des ravageurs de cet usage. Mais lorsque la case est vide, cela signifie que la firme ne couvre pas cette utilisation. Celle-ci se fera sous la responsabilité de l'utilisateur.

Usage non autorisé

Règlement CLP : Classification labelling packaging : règlement européen qui met en œuvre les recommandations internationales du SGH (Système général harmonisé). IRAC : Insecticide Resistance Action Committee.

Génériques : lire attentivement l'étiquette car elle peut différer du produit de référence.

DAR : délai avant récolte (jours ou stade). DRE: délai re-rentrée plein champ (h).

DVP : dispositif végétalisé permanent (m)

ZNT: zone non traitée.

### RESISTANCES (R)

Le puceron vert manifeste des résistances aux pyréthrinoïdes, depuis la fin des années 1990, et au primicarbe depuis la fin des années 2000. Si nécessaire, utiliser un insecticide à base de flonicamid. Le puceron cendré demeure sensible aux pyréthrinoïdes et au pirimicarbe.

La grosse altise et le charançon du bourgeon terminal ont développé des résistances plus ou moins fortes aux pyréthrinoïdes. Dans certains départements en présence de mutation SKDR sur grosse altise les pyréthrinoïdes sont totalement inefficaces. Consultez www.terresinovia.fr pour les dernières mises à jour.

Le méligèthe des crucifères est résistant à la plupart des pyréthrinoïdes de synthèse depuis la fin des années 1990. Pour la plupart des pyréthrinoïdes, l'efficacité des traitements est fortement amoindrie. Quelques substances (tau-fluvalinate, étofenprox) échappent à la rapide métabolisation par les insectes et conservent leur potentiel d'efficacité.

- (1) SHERPA 100 EW : 21 jours entre 2 applications.
  (2) Egalement usage teigne des crucifères à la dose de 0,063 l/ha pour DECIS EXPERT et 0,42 l/ha pour DECIS PROTECH et DELTASTAR.
  (7) Autorisé durant la floraison pour une application par culture.
  (8) La firme couvre également l'usage teigne des crucifères.
- (3) SUMI ALPHA: traitement à appliquer au maximum une année sur 2. (9) 20 m à 0,05 l/ha et 50 m à 0.075 l/ha. (10) MAVRIK SMART: ne pas appliquer à l'automne
- applications.
- (5) Non adapté en raison du DAR ou de l'absence de contrôler l'ensemble des ravageurs. mention abeille ou de limite d'utilisation.
- an, toutes cibles confondues : 1 application par an appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une autorisée à la dose de 0,05 l/ha contre petite altise, teneur en argile>=45 %. DVP de 5m qui ne s'applique charançon des siliques, grosse altise et méligèthe et 1 que pour les applications d'automne application par an autorisée à la dose de 0,075 l/ha (13) MAVRIK JET : BBCH 59 à 80. contre charançon de la tige et du bourgeon terminal.

- (4) TREBON 30EC: incluant 1 application maximum entre les stades BBCH 10 et 29 sur sol artificiellement au printemps avec au moins 90 ou 120 j entre 2 drainé et ayant une teneur en argile >=45 %. Deux applications par an, par culture et par parcelle pour
  - (11) BBCH 12 à 18.
- (6) KARAKAS : ne pas dépasser 2 applications par (12) MAVRIK JET : en automne (BBCH13-19), ne pas