

Caractéristiques des produits de désherbage en pois

| Spécialités commerciales | Substances actives | Dose d'AMM | Nombre max d'application | Mention d'avertissement | Mentions de danger (règlement CLP) | DAR (jours ou stade) | ZNT | DVP |
|--|---|--|---|-------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|------|
| AGIL/CLAXON/AMBITION | propaquizafop 100 g/l | 1,2 l/ha (annuelles) 2 l/ha (vivaces) | 1 | Danger | H304-H319-H411 | 50 j | 5 m | - |
| AVADIX 480 | triallate 480 g/l | 3 l/ha | 1 | Danger | H302-H304-H317-H319-H373-H410 | 3j | 5 m | - |
| BALISTIK / FOLY R / NOROIT (3) | cléthodime 120 g/l | 1 l/ha | 1 | Danger | H304-H336-H411 | 60 j | 5 m | - |
| BASAGRAN SG (5) | bentazone 87 % | 1,1 kg/ha | 1 | Danger | H302-H317-H318 | 42 j | 5 m | - |
| BISMARK CS | pendiméthaline 275 g/l + clomazone 55 g/l | 2 l/ha application de mars à novembre | 1 | Attention | H317-H319-H411 | BBCH 07 (prélevée) | 20 m | - |
| BONALAN | benfluraline | 6 l/ha | 1 | Danger | H226-H304-H315-H317-H319-H332-H351- H400-H410 | - | 50 m | - |
| CENTURION 240EC / OGIVE VXT (3) | cléthodime 240 g/l | 0,5 l/ha | 1 | Danger | H304-H317-H336-H411 | 60 j | 20 m | - |
| CENTIUM 36 CS | clomazone 360 g/l | 0,25 l/ha | 1 | - | H413 | - | 5 m | - |
| CHALLENGE 600 / CHANON | aclonifen 600 g/l | 3 l/ha pois d'hiver 4 l/ha pois de printemps | 1 | Attention | H351-H410 | BBCH08 (prélevée) | 50 m (hiver) 20 m (printemps) | 20 m |
| | | 0,5 l/ha en postlevée sans prélevée préalable | | | | BBCH 18 (8 F) | 20 m | |
| COLT/PAPEL | aclonifen 600 g/l | 4,5 l/ha prélevée 3 l/ha prélevée puis 0,5 l/ha postlevée | 1 fractionnable en 2 applications | Attention | H317-H351-H400-H410 | BBCH 16 (6 F) | 20 m | 20 m |
| | | 0,5 l/ha en postlevée sans prélevée préalable | | | | | 5 m | 5 m |
| CORUM | imazamox 22,5 g/l + bentazone 480 g/l | 1,25 l | 1 | Attention | H302-H400-H410 | BBCH25 (5 pousses latérales) | 5 m | - |
| ETAMINE | quizalofop-p-éthyl 50 g/l | 1,2 l/ha (annuelles) 3 l/ha (vivaces) | 1 | Attention | H317-H319-H411 | 45 j | 5 m | - |
| FUSILADE MAX | fluazifop-p-butyl 125 g/l | 1,5 l/ha (annuelle) 2,5 l/ha (vivaces) | 1 | Attention | H361d-H400-H410 | 90 | 5 m | - |
| KERB FLO (1) | propyzamide 400 g/l | 1,87 l/ha | 1 | Attention | H351-H410 | BBCH14 | 5 m | - |
| LENTAGRAN | pyridate 450 g/kg | 1 kg/ha | 1 fractionnable en 2 *0,5kg/ha | Attention | H317-H400-H410 | 45j | 20 m | 5 m |
| NIRVANA S | imazamox 16,5 g/l + pendiméthaline 250 g/l | Prélevée : 4,5 l/ha Postlevée : 2 l/ha | 1/2 ans 1 en postlevée | Attention | H315-H317-H400-H410 | 63 j | 20 m | - |
| PILOT | quizalofop-p-éthyl 50 g/l | 1,2 l/ha (annuelles), 3 l/ha (vivaces) | 1 | Danger | H304-H317-H318-H332-H410 | 45 j | 5 m | - |
| PROWL 400/BAROUD SC/PENTIUM FLO | pendiméthaline 400 g/l | 3 l/ha | - | Attention | H400-H410 (H400-H401-H410 = Baroud) | 63 j | 20 m | - |
| STALLION SYNC Pois de printemps uniquement | clomazone 30 g/l + pendiméthaline 333 g/l | 3 l/ha | 1 | Attention | H410 | BBCH09 (levée) | 20 m | 20 m |
| STRATOS ULTRA (2) | cycloxydime 100 g/l | 2 l/ha (annuelles), 4 l/ha (vivaces) | 1 (4) | Danger | H304-H315-H319-H336-H361d-H411 | 56 j | 5 m | - |
| TARGA MAX | quizalofop-p-éthyl 100 g/l | 1,5 l/ha | 1 | Danger | H302-H304-H318-H411 | 45 j | 5 m | - |
| TOUTATIS DAMTEC | aclonifen 500g/kg + clomazone 30 g/kg | 2,4 kg/ha | 1 | Attention | H315-351-H410 | BBCH08 (prélevée) | 20 m | 20 m |
| TROPOTONE | 2,4 mcpb 400 g/l | 4 l/ha | - | Danger | H302-H315-H318 | 60 j | 5 m | - |
| VESUVE MAX (4) Pois de printemps uniquement | quizalofop-d-ethyl 70 g/l + cléthodime 140 g/l | 0,8l/ha | 1 (4) | Danger | H304-H315-H317-H336-H410 | 60 j | 5 m | - |

(1) Autres spécialités : SETANTA FLO, REDOUTABLE PLUS

(2) Respecter un délai de 3 ans pour appliquer à nouveau STRATOS ULTRA après une application d'hiver (pois, féverole, colza).

(3) uniquement sur pois et féverole de printemps. Pas d'AMM sur culture d'hiver. D'autres spécialités existent : SELECT ou EXOCET, trade mark de CENTURION.

(4) Pois de printemps à destination de l'alimentation animale ou production de semence uniquement.

(5) retrait de l'usage Graines Protéagineuses ; utilisation possible uniquement pour les bidons avec ancien étiquetage jusqu'au 28 juin 2023.

CLP : classification labelling packaging.

DAR : délai avant récolte.