



**INSECTICIDE** céréales, maïs, colza, pomme de terre, betteraves, pois, cultures légumières, arboriculture, vigne\*

\*Cf. tableau des usages.

**decis**  
**PROTECH®**

## Conditionnement(s)

Bidon 1 L

Bidon 5 L

## Fiche d'identité

**Composition :**

**Classification RAC : 3A**

**Formulation :** émulsion de type aqueux (émulsion aqueuse)

**Numéro AMM :** 2010023

**Détenteur d'homologation :** Bayer SAS 74 rue Gorge de Loup 69009 LYON

**Substance active :** deltaméthrine  
**Teneur :** 15g/l, soit 1.5% (m/m)  
**Famille chimique :** pyréthrinoïdes de synthèse  
**Mode d'action :** Action par contact et ingestion sur un grand nombre d'insectes.

## Description

**DECIS PROTECH appartient à la famille des pyréthrinoïdes et se caractérise par son large spectre d'activité sur les insectes nuisibles, il est également doté d'une excellente persistance d'action.**

## Préparation

### Préparation de la bouillie

- remplir aux 3/4 d'eau la cuve du pulvérisateur.
- mettre en route l'agitation et verser dans la cuve la dose de produit nécessaire.
- terminer le remplissage de la cuve et maintenir l'agitation jusqu'à la fin de l'application.

### Mélanges et compatibilité

Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur. Pour connaître le détail pratique de cette mise en oeuvre, il est nécessaire de contacter au préalable le 0 800 25 35 45

## Traitement

Voir en fin de fiche, après le Tableau des usages

## Précautions à prendre

### Pour le stockage

- Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, dans un local phytopharmaceutique conforme à la réglementation en vigueur, à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.

### Mesures de protections des individus

Se laver les mains après toute manipulation/utilisation/intervention dans une parcelle préalablement traitée.  
Ne pas manger, boire, téléphoner ou fumer lors de l'utilisation du produit.

Le tableau des usages est un tableau complexe à plusieurs pages, divisé en sections pour différents produits agricoles (maïs, colza, etc.) et insectes nuisibles. Il contient des informations techniques sur les doses, les méthodes d'application et les précautions à prendre. Les cellules du tableau sont colorées en vert et bleu, indiquant des niveaux de compatibilité ou de recommandation.

Pour une meilleure visualisation du tableau, veuillez consulter la dernière page.

Rapporter les équipements de protection individuelle (EPI) usagés dans un sac translucide à votre distributeur partenaire ECO EPI ou faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination de produits dangereux.

### En cas de déversement accidentel

Se protéger (EPI) et sécuriser la zone. Prévenir les pompiers (18 ou 112) en cas de danger immédiat pour l'environnement que vous ne pouvez gérer avec vos propres moyens. Collecter tout ce qui a pu être en contact avec le produit, terre souillée incluse. Nettoyer le site et le matériel utilisé, en prenant soin de confiner les effluents générés par l'opération de nettoyage. Les éliminer selon la réglementation en vigueur.

### Pour l'emploi

- Sur maïs : "si vous utilisez du Decis Protech, il est possible que vous deviez utiliser un aphicide".
- Eliminer les fonds de cuve conformément à la réglementation en vigueur.

### Pour l'élimination du produit et de l'emballage

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**



- Pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux.  
 - Ne pas réutiliser les emballages vides et les éliminer via une collecte organisée par les distributeurs partenaires de la filière Adivalor ou un autre service de collecte spécifique.

**Prévention et gestion de la résistance :**

L'utilisation répétée, sur une même parcelle, de préparations à base de substances actives de la même famille Chimique ou ayant le même mode d'action, peut conduire à l'apparition d'organismes résistants. Pour réduire ce risque, l'utilisateur doit raisonner en premier lieu les pratiques agronomiques et respecter les conditions d'emploi du produit. Il est conseillé d'alterner ou d'associer, sur une même parcelle, des préparations à base de substances actives de familles chimiques différentes ou à modes d'action différents, tant au cours d'une saison culturale que dans la rotation. En dépit du respect de ces règles, on ne peut pas exclure une altération de l'efficacité de cette préparation liée à ces phénomènes de résistance. De ce fait, Bayer SAS décline toute responsabilité quant à d'éventuelles conséquences qui pourraient être dues à de telles résistances.

**Nettoyage du pulvérisateur et gestion des fonds de cuve**

A la fin de la période d'application du produit, l'intégralité de l'appareil (cuve, rampe, circuit, buses...) doit être rincée à l'eau claire. Le rinçage du pulvérisateur, l'épandage ou la vidange du fond de cuve et l'élimination des effluents doivent être réalisés conformément à la réglementation en vigueur.

**LES BONS GESTES POUR TRAITER EN TOUTE SÉCURITÉ**

- N'utilisez les produits phytothérapeutiques que si nécessaire.
- Protégez votre santé et celle de votre entourage.
- Surveillez les conditions météorologiques.
- Protégez les points d'eau.
- Protégez les pollinisateurs.
- Préservez la faune sauvage.

+ D'INFOS SUR WWW.MON-PHYTO-PRACTIQUE.FR - FLASHÉZ-MOI

**AVERTISSEMENT**

Toute reproduction totale ou partielle de cette étiquette est interdite. Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage. Ils ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous la responsabilité de l'utilisateur, de tous les facteurs particuliers concernant votre exploitation, tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité du produit vendu dans son emballage d'origine et stocké selon

les conditions préconisées, ainsi que sa conformité à l'Autorisation de Mise sur le Marché délivrée par les autorités compétentes françaises. Pour les denrées issues de cultures protégées avec cette spécialité et destinées à l'exportation, il est de la responsabilité de l'exportateur de s'assurer de la conformité avec la réglementation en vigueur dans le pays importateur

**Toxicologie**

**Classement du mélange CLP**

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
 H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 Attention



P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P501 - Eliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

SPe3 - Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5, 20 ou 50 mètres par rapport aux points d'eau.

SPe3 - Pour protéger les arthropodes et les insectes non cibles, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport à la zone adjacente non cultivée pour les usages en arboriculture et de 5 mètres pour les autres cultures.

SPe8 - Dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison. Ne pas utiliser en présence d'abeilles.

Ne pas appliquer lorsque des adventices en fleur sont présentes. Enlever les adventices avant leur floraison.

**Délai de rentrée**

6 heures après traitement en plein champ. 8 heures après traitement sous abri

**Substance classée sensibilisante**

EUH 208 - Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), salicylate de benzyle. Peut produire une réaction allergique.

**Mesures de protection des individus : se reporter impérativement au paragraphe de l'étiquette intitulé Précautions à prendre.**

**Mentions obligatoires**

SP1 - Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface.

SP1 - Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

SP1 - Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

**Information santé**

**Premiers soins**

**Conseils généraux**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

**Inhalation**

Amener la victime à l'air libre. Garder la victime au repos et la maintenir au chaud. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

**Contact avec la peau**

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et de savon pendant au moins 15 minutes. Le contact de l'eau chaude peut accroître l'impression de gravité de l'irritation/parasthésie. Ce n'est pas un signe d'empoisonnement systémique. En cas d'irritation de la peau, envisager l'application d'une huile ou d'une lotion contenant de la vitamine E. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Après les 5 premières minutes, enlever les lentilles cornéennes, si présentes, continuer à rincer l'oeil. Le contact de l'eau chaude peut accroître l'impression de gravité de l'irritation/parasthésie. Ce n'est pas un signe d'empoisonnement systémique.

Instiller des gouttes oculaires calmantes et si besoin des gouttes anesthésiantes. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.

**Ingestion**

Rincer la bouche et faire boire de l'eau par petites gorgées. Ne PAS faire vomir. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

En cas de perte de la Fiche de données de sécurité, celle-ci peut vous être à nouveau fournie sur simple appel au 0 800 25 35 45 ou être consultée sur les sites internet : [www.bayer-agri.fr](http://www.bayer-agri.fr) et [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

En cas d'urgence, appeler le 15 ou le centre antipoison le plus proche puis signalez vos symptômes au réseau "Phyt'attitude" n° vert 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).

**Transport et Stockage**

**Point gélif** : -10°C

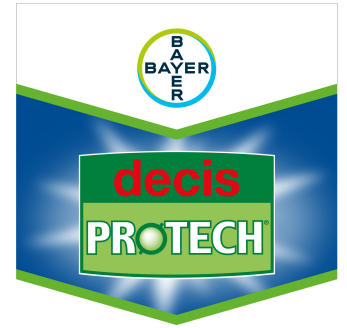
**Température maximum** : 40°C

**N°ONU** : 1993

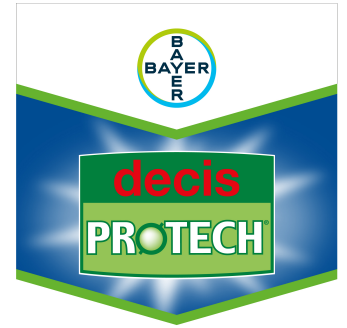
**Classes de danger**

Danger principal	Danger secondaire	Danger tertiaire
3 - Matières liquides inflammables Dangereux pour l'environnement	- - non concerné par un classement	- - non concerné par un classement

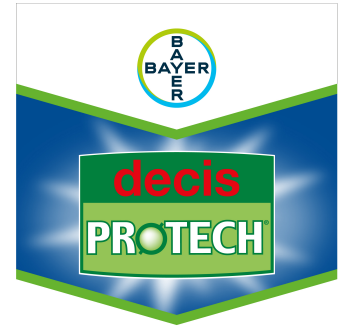
**Tableau des usages et doses autorisées**



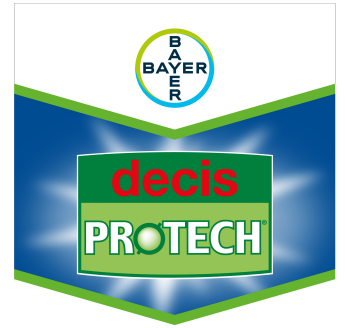
Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Mais	Noctuelle terricole, Vers gris	0.511l/ha		30	1a, 2a, 3a
Sorgho	Vers gris, Noctuelle terricole	0.511l/ha		30	1a, 2a
Vigne - raisin de cuve	Noctuelle terricole	0.511l/ha		14	1a, 2a
Vigne - raisin de table	Noctuelle terricole	0.511l/ha		7	1a, 2a
Aubergine	Noctuelle terricole	0.511l/ha		3	1a, 2a
Betterave potagère	Vers gris	0.511l/ha		14	1a, 2a
Laitue	Noctuelle terricole, Hépiale	0.511l/ha			1a, 2a
Mâche	Noctuelle terricole, Hépiale	0.511l/ha			1a, 2a
Roquette	Noctuelle terricole, Hépiale	0.511l/ha			1a, 2a
Autres salades sauf chicorée-scarole, chicorée frisée et assimilées	Noctuelle terricole, Hépiale	0.511l/ha			1a, 2a
Poivron - sous abri	Noctuelle terricole	0.511l/ha		3	1a, 2a
Piment - sous abri	Noctuelle terricole	0.511l/ha		3	1a, 2a
Tomate	Noctuelle terricole	0.511l/ha		3	1a, 2a
Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Betteraves industrielles et fourragères	Chenilles défoliatrices, Teignes	0.511l/ha		30	1a, 1c, 2a
Betteraves industrielles et fourragères	Coléoptères phytophages	0.3311l/ha		30	1a, 2a
Betteraves industrielles et fourragères	Pégomyie	0.4211l/ha		30	1a, 2a
Betteraves industrielles et fourragères	Cicadelles	0.511l/ha		30	1a, 2a, 3d
Blé	Puceron des épis	0.4211l/ha		30	1a, 2a, 3d
Blé	Cécidomyies	0.4211l/ha		30	1a, 2a, 3b



Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Blé	Mineuse des céréales	0.4211/ha		30	1a, 2a
Blé	Cicadelles, Puceron du feuillage	0.5111/ha		30	1a, 2a, 3d
Blé	Tordeuse des céréales, Zabre	0.5111/ha		30	1a, 2a, 3a
Féverole	Thrips	0.4211/ha		7	1a, 2a, 3b
Féverole	Sitones, Bruches	0.4211/ha		7	1a, 2a
Féverole	Pucerons	0.4211/ha		7	1a, 2a, 3d
Lin	Thrips du lin	0.5111/ha		45	1a, 2a, 3a
Lin	Altises	0.5111/ha		45	1a, 2a
Luzerne	Phytonomes, Apion, Sitones, Négril	0.4211/ha		14	1a, 2a
Maïs	Sésamie, Cicadelles, Pyrale du maïs	0.8311/ha		30	1a, 1c, 2a
Orge	Cicadelles, Puceron du feuillage	0.5111/ha		30	1a, 2a, 3d
Orge	Tordeuse des céréales, Zabre	0.5111/ha		30	1a, 2a, 3a
Orge	Puceron des épis	0.4211/ha		30	1a, 2a, 3d
Orge	Cécidomyies	0.4211/ha		30	1a, 2a, 3b
Orge	Mineuse des céréales	0.4211/ha		30	1a, 2a
Pois protéagineux d'hiver	Sitones, Bruches	0.4211/ha		7	1a, 2a
Pois protéagineux d'hiver	Puceron vert	0.4211/ha		7	1a, 2a, 3d
Pois protéagineux d'hiver	Puceron noir	0.8311/ha		7	1a, 2a, 3d
Pois protéagineux d'hiver	Thrips, Tordeuse du pois, Cécidomyie du pois	0.4211/ha		7	1a, 2a, 3b
Pois protéagineux d'hiver	Noctuelle défoliatrice	0.5111/ha		7	1a, 2a, 3a
Pois protéagineux de printemps	Puceron vert	0.4211/ha		7	1a, 2a, 3d
Pois protéagineux de printemps	Puceron noir	0.8311/ha		7	1a, 2a
Pois protéagineux de printemps	Cécidomyie du pois, Tordeuse du pois, Thrips	0.4211/ha		7	1a, 2a, 3b
Pois protéagineux de printemps	Noctuelle défoliatrice	0.5111/ha		7	1a, 2a, 3a
Pois protéagineux de printemps	Sitones, Bruches	0.4211/ha		7	1a, 2a
Pomme de terre	Doryphore	0.5111/ha		7	1a, 2a, 3a
Triticale	Cicadelles, Puceron du feuillage	0.5111/ha		30	1a, 2a, 3d
Triticale	Tordeuse des céréales, Zabre	0.5111/ha		30	1a, 2a, 3a
Triticale	Puceron des épis	0.4211/ha		30	1a, 2a, 3d

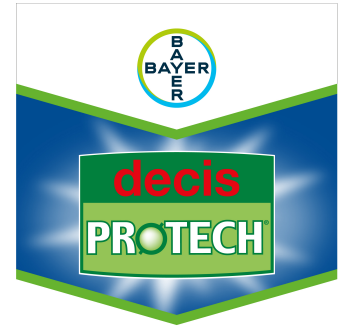


Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Triticale	Cécidomyies	0.4211/ha		30	1a, 2a, 3b
Triticale	Mineuse des céréales	0.4211/ha		30	1a, 2a
Avoine	Cicadelles, Puceron du feuillage	0.5111/ha		30	1a, 2a, 3d
Avoine	Tordeuse des céréales, Zabre	0.5111/ha		30	1a, 2a, 3a
Avoine	Puceron des épis	0.4211/ha		30	1a, 2a, 3d
Avoine	Cécidomyies	0.4211/ha		30	1a, 2a, 3b
Avoine	Mineuse des céréales	0.4211/ha		30	1a, 2a
Seigle	Cicadelles, Puceron du feuillage	0.5111/ha		30	1a, 2a, 3d
Seigle	Tordeuse des céréales, Zabre	0.5111/ha		30	1a, 2a, 3a
Seigle	Puceron des épis	0.4211/ha		30	1a, 2a, 3d
Seigle	Cécidomyies	0.4211/ha		30	1a, 2a, 3b
Seigle	Mineuse des céréales	0.4211/ha		30	1a, 2a
Sorgho	Pyrales, Sésamie	0.8311/ha		30	1a, 1c, 2a
Sarrasin	Cicadelles, Puceron du feuillage	0.5111/ha		30	1a, 2a, 3d
Colza	Pucerons (Trait. automne)	0.4211/ha		45	1a, 1c, 2a, 3d
Colza	Charançon des siliques	0.3311/ha		45	1a, 2a, 3c
Colza	Teignes	0.4211/ha		45	1a, 1c, 2a, 3b
Colza	Charançon de la tige	0.3311/ha		45	1a, 2a
Colza	Grosse altise, Petite altise	0.3311/ha		45	1a, 2a
Colza	Méligèthes	0.3311/ha		45	1a, 2a, 3c
Colza	Tenthrede de la rave	0.3311/ha		45	1a, 2a, 3c
Colza	Charançon du bourgeon terminal	0.3311/ha		45	1a, 2a
Moutarde	Teignes	0.4211/ha		45	1a, 1c, 2a, 3b
Moutarde	Charançon de la tige	0.3311/ha		45	1a, 2a
Moutarde	Grosse altise, Petite altise	0.3311/ha		45	1a, 2a
Moutarde	Méligèthes	0.3311/ha		45	1a, 2a, 3c
Moutarde	Charançon du bourgeon terminal	0.3311/ha		45	1a, 2a
Moutarde	Tenthrede de la rave	0.3311/ha		45	1a, 2a, 3c
Moutarde	Charançon des siliques	0.3311/ha		45	1a, 2a, 3c
Moutarde	Pucerons	0.4211/ha		45	1a, 2a, 3d
Navette	Pucerons (Trait. automne)	0.4211/ha		45	1a, 1c, 2a, 3d
Navette	Tenthrede de la rave	0.3311/ha		45	1a, 2a, 3c
Navette	Charançon des siliques	0.3311/ha		45	1a, 2a, 3c
Navette	Teignes	0.4211/ha		45	1a, 1c, 2a, 3b
Navette	Charançon de la tige	0.3311/ha		45	1a, 2a
Navette	Grosse altise, Petite altise	0.3311/ha		45	1a, 2a
Navette	Méligèthes	0.3311/ha		45	1a, 2a, 3c
Navette	Charançon du bourgeon terminal	0.3311/ha		45	1a, 2a
Epeautre	Tordeuse des céréales	0.5111/ha		30	1a, 2a, 3a

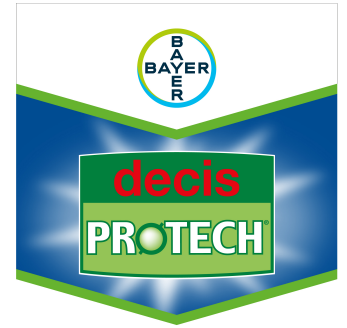


Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Lupin	Thrips	0.4211l/ha		7	1a, 2a, 3b
Lupin	Pucerons	0.4211l/ha		7	1a, 2a, 3d
Lupin	Sitones	0.4211l/ha		7	1a, 2a
Lotier	Phytonomes, Apion, Sitones, Négril	0.4211l/ha		14	1a, 2a
Sainfoin	Phytonomes, Apion, Sitones, Négril	0.4211l/ha		14	1a, 2a
Trèfle	Phytonomes, Apion, Sitones, Négril	0.4211l/ha		14	1a, 2a
Vesce	Phytonomes, Apion, Sitones, Négril	0.4211l/ha		14	1a, 2a

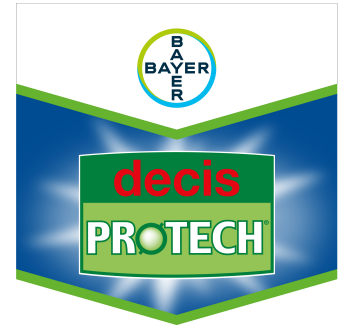
Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Panais	Pucerons	0.8311l/ha		7	1a, 2a
Topinambour	Pucerons	0.8311l/ha		7	1a, 2a
Ail	Teignes	0.511l/ha		7	1a, 2a, 3a
Ail	Thrips	0.8311l/ha		7	1a, 2a
Asperge	Criocère	0.511l/ha		NC	1a, 2a
Asperge	Mouche de l'asperge	0.8311l/ha		NC	1a, 2a
Aubergine	Altises	0.3311l/ha		3	1a, 2a
Aubergine	Doryphore, Chenilles défoliatrices et des fruits, Pyrales	0.511l/ha		3	1a, 2a, 3a
Aubergine	Thrips, Aleurodes, Cicadelles	0.8311l/ha		3	1a, 2a
Carotte	Pucerons	0.8311l/ha		7	1a, 2a
Chou	Pyrale des crucifères, Teigne des crucifères	0.511l/ha		7	1a, 2a, 3a
Chou	Piéride du chou, Chenilles défoliatrices	0.511l/ha		7	1a, 2a
Chou	Cécidomyies	0.3311l/ha		7	1a, 2a, 3c
Chou	Tenthrede de la rave, Petite altise, Charançon de la tige	0.3311l/ha		7	1a, 2a
Concombre	Chenilles défoliatrices	0.511l/ha		3	1a, 2a, 3a
Concombre	Thrips, Aleurodes	0.8311l/ha		3	1a, 2a
Cornichon	Thrips, Aleurodes	0.8311l/ha		3	1a, 2a
Cornichon	Chenilles défoliatrices	0.511l/ha		3	1a, 2a, 3a
Courgette	Chenilles défoliatrices	0.511l/ha		3	1a, 2a, 3a
Courgette	Thrips, Aleurodes	0.8311l/ha		3	1a, 2a
Fraisier	Chenilles défoliatrices	0.511l/ha		3	1a, 2a
Fraisier	Thrips, Cicadelles, Pucerons	0.8311l/ha		3	1a, 2a
Lentille	Chenilles défoliatrices	0.4211l/ha		7	1a, 2a, 3b
Lentille	Cécidomyie des fleurs, Tordeuse du pois	0.4211l/ha		7	1a, 2a, 3b



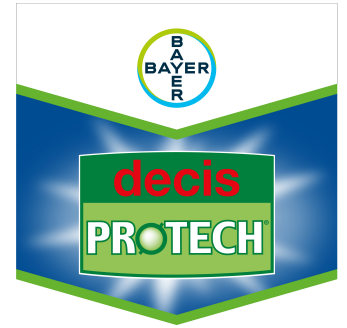
Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Melon	Aleurodes, Pyrale du maïs, Thrips	0.8311/ha		3	1a, 2a
Melon	Chenilles défoliatrices	0.5111/ha		3	1a, 2a, 3a
Oignon	Teignes	0.5111/ha		7	1a, 2a, 3a
Oignon	Thrips	0.8311/ha		7	1a, 2a
Poireau	Thrips tabaci	0.8311/ha		7	1a, 2a
Poireau	Teignes	0.5111/ha		7	1a, 2a, 3a
Scorsonère-salsifis	Pucerons	0.8311/ha		7	1a, 2a
Tomate	Cicadelles, Thrips, Aleurodes	0.8311/ha		3	1a, 2a
Tomate	Chenilles défoliatrices et des fruits	0.5111/ha		3	1a, 2a, 3a
Tomate	Altises	0.3311/ha		3	1a, 2a
Betterave potagère	Chenilles défoliatrices	0.5111/ha		14	1a, 2a
Betterave potagère	Altises	0.3311/ha		14	1a, 2a
Radis	Altises, Tenthrede de la rave, Chenilles défoliatrices, Piéride	0.3311/ha		7	1a, 2a
Fève	Pyrale du maïs, Pucerons	0.8311/ha		7	1a, 2a
Chicorée Witloof production de racines	Chenilles défoliatrices	0.5111/ha		90	1a, 2a
Chicorée Witloof production de racines	Mouche de l'endive	0.8311/ha		90	1a, 2a
Céleri rave	Pucerons	0.8311/ha		7	1a, 2a
Echalote	Teignes	0.5111/ha		7	1a, 2a, 3a
Echalote	Thrips	0.8311/ha		7	1a, 2a
Maïs doux	Petite altise	0.3311/ha		3	1a, 1c, 2a
Maïs doux	Pyrale du maïs, Cicadelles, Sésamie	0.8311/ha		3	1a, 1c, 2a
Maïs doux	Noctuelle défoliatrice	0.5111/ha		3	1a, 1c, 2a, 3a
Mâche	Chenilles défoliatrices	0.5111/ha			1a, 2a
Mâche	Pucerons, Aleurodes	0.8311/ha			1a, 2a
Navet	Altises, Tenthrede de la rave, Chenilles défoliatrices, Piéride	0.3311/ha		7	1a, 2a
Pois de conserve	Puceron vert	0.4211/ha		7	1a, 2a, 3d
Pois de conserve	Puceron noir	0.8311/ha		7	1a, 2a, 3d
Pois de conserve	Sitones	0.4211/ha		7	1a, 2a
Pois de conserve	Tordeuse du pois, Thrips, Cécidomyie du pois	0.4211/ha		7	1a, 2a, 3b
Pois de conserve	Chenilles défoliatrices	0.5111/ha		7	1a, 2a, 3a
Pois chiche	Noctuelles, Héliothis	0.4211/ha		7	1a, 2a, 3b
Pastèque	Pyrale du maïs, Aleurodes, Thrips	0.8311/ha		3	1a, 2a
Pastèque	Chenilles défoliatrices	0.5111/ha		3	1a, 2a, 3a



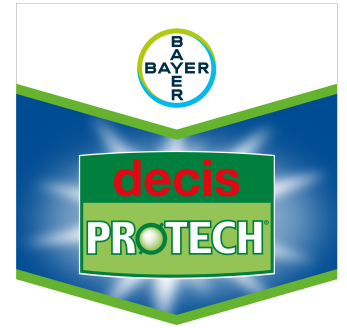
Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Potiron	Pyrale du maïs, Aleurodes, Thrips	0.8311/ha		3	1a, 2a
Potiron	Chenilles défoliatrices	0.5111/ha		3	1a, 2a, 3a
Oignon de printemps	Thrips tabaci	0.8311/ha		7	1a, 2a
Oignon de printemps	Teignes	0.5111/ha		7	1a, 2a, 3a
Ciboule	Teignes	0.5111/ha		7	1a, 2a, 3a
Ciboule	Thrips tabaci	0.8311/ha		7	1a, 2a
Roquette	Chenilles défoliatrices	0.5111/ha			1a, 2a
Roquette	Pucerons, Aleurodes	0.8311/ha			1a, 2a
Crosne	Pucerons	0.8311/ha		7	1a, 2a
Persil à grosse racine	Pucerons	0.8311/ha		7	1a, 2a
Cerfeuil tubéreux	Pucerons	0.8311/ha		7	1a, 2a
Raifort	Pucerons	0.8311/ha		7	1a, 2a
Flageolet	Pyrale du maïs, Pucerons	0.8311/ha		7	1a, 2a
Haricots écosés frais	Pyrale du maïs, Pucerons	0.8311/ha		7	1a, 2a
Haricots non écosés frais	Pyrale du maïs, Pucerons	0.8311/ha		7	1a, 2a
Poivron - sous abri	Pyrales, Thrips, Aleurodes, Chenilles défoliatrices	0.8311/ha		3	1a, 2a
Piment - sous abri	Aleurodes, Thrips, Pyrales, Chenilles défoliatrices	0.8311/ha		3	1a, 2a
Laitue	Pucerons, Aleurodes	0.8311/ha			1a, 2a
Laitue - sous abri	Pucerons, Aleurodes	0.5111/ha			1a, 2a
Laitue	Chenilles défoliatrices	0.5111/ha			1a, 2a
Autres salades sauf chicorée-scarole, chicorée frisée et assimilées	Pucerons, Aleurodes	0.8311/ha			1a, 2a
Autres salades sauf chicorée-scarole, chicorée frisée et assimilées	Chenilles défoliatrices	0.5111/ha			1a, 2a



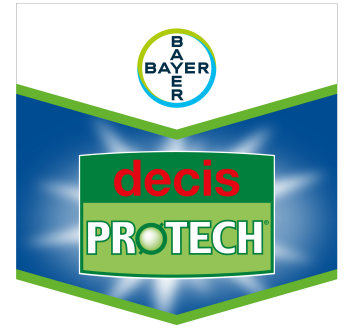
Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Abricotier	Cacopsylla pruni, Cicadelles, Petite mineuse Anarsia, Forficule, Tordeuse orientale, Puceron farineux, Tordeuse de la pelure, Tordeuse rouge, Tordeuse verte, Puceron varians, Puceron vert du pêcher, Thrips	0.08313l/hl		3	1b, 2b
Abricotier	Noctuelles, Cheimatobie, Lyda, Bombyx, Arpenteuse, Orgyies	0.0513l/hl		3	1b, 2b
Abricotier	Carpocapse	0.0513l/hl		3	1b, 2b, 3a
Abricotier	Puceron brun, Puceron noir	0.0513l/hl		3	1b, 2b, 3d
Amandier	Anarsia, Tordeuse orientale, Tordeuse des buissons	0.08313l/hl		28	1b, 2b, 3a
Amandier	Puceron vert de l'amandier, Puceron noir	0.0513l/hl		28	1b, 2b, 3d
Amandier	Puceron farineux	0.08311l/ha		28	1b, 2b, 3d
Amandier	Carpocapse des pommes, Chenilles phytophages, Pyrales, Hyponomeute, Cheimatobie, Eurytoma, Lyda, Pyrale des caroubes et des dattes, Mineuses, Chenilles défoliatrices	0.0513l/hl		28	1b, 2b
Cassissier	Pucerons	0.0513l/hl		7	1a, 2a, 3d
Cassissier	Teigne du groseillier, Chenilles phytophages, Chenilles défoliatrices, Phalène du groseillier, Pyrale du groseillier, Tordeuse des buissons, Tordeuse des bourgeons, Tenthrède du groseillier	0.0513l/hl		7	1a, 2a, 3a
Cerisier	Mouche des cerises, Mouches, Mouches des fruits, Drosophile suzukii	0.08313l/hl		7	1b, 2b
Cerisier	Puceron noir du cerisier, Pucerons	0.0513l/hl		7	1b, 2b, 3d
Cerisier	Mineuse sinueuse, Chenilles phytophages, Chenilles défoliatrices, Mineuses, Teignes, Teigne du cerisier, Cheimatobie, Hibernie, Tordeuse des buissons, Archips, Tordeuse des bourgeons, Tenthrède limace	0.0513l/hl		7	1b, 2b
Châtaignier	Tordeuse précoce, Carpocapse, Chenilles foreuses des fruits	0.0513l/hl		28	1b, 2b, 3a
Châtaignier	Zeuzère	0.0513l/hl		28	1b, 2b
Châtaignier	Gros puceron brun	0.0513l/hl		28	1b, 2b, 3d
Figuier	Mouches, Psylles, Mouches des fruits, Mouche méditerranéenne des fruits, Mouche noire, Drosophile suzukii	0.08313l/hl		14	1b, 2b



Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Figuier	Teignes, Chenilles phytophages	0.0513l/hl		14	1b, 2b, 3a
Framboisier et autres rubus	Chenille défoliatrice, Chenilles phytophages	0.0513l/hl		7	1a, 2a
Framboisier et autres rubus	Pyrale du maïs	0.08313l/hl		7	1a, 2a
Framboisier et autres rubus	Pucerons	0.0513l/hl		7	1a, 2a, 3d
Groseillier	Chenilles phytophages, Chenilles défoliatrices, Teigne du groseillier, Phalène du groseillier, Pyrale du groseillier, Tordeuse des bourgeons, Tordeuse des buissons, Tenthrede du groseillier	0.0513l/hl		7	1a, 2a, 3a
Groseillier	Pucerons	0.0513l/hl		7	1a, 2a, 3d
Groseillier à maquereau	Chenilles phytophages, Chenilles défoliatrices, Teigne du groseillier, Phalène du groseillier, Pyrale du groseillier, Tordeuse des bourgeons, Tordeuse des buissons, Tenthrede du groseillier	0.0513l/hl		7	1a, 2a, 3a
Groseillier à maquereau	Pucerons	0.0513l/hl		7	1a, 2a, 3d
Noyer	Cicadelle bubale, Cicadelles	0.08313l/hl		28	1b, 2b
Noyer	Carpocapse, Chenilles foreuses des fruits	0.0513l/hl		28	1b, 2b, 3a
Noyer	Zeuzère	0.0513l/hl		28	1b, 2b
Noyer	Puceron du noyer (gros)	0.0513l/hl		28	1b, 2b, 3d
Noyer	Teigne du noyer, Chenilles phytophages	0.0513l/hl		28	1b, 2b, 3a
Noyer	Puceron du noyer (petit)	0.0513l/hl		28	1b, 2b, 3d
Olivier	Mouche de l'olive, Psylles	0.08313l/hl		7	1b, 2b
Pommier	Cicadelle bubale, Cicadelle cercopide, Tordeuse orientale, Cicadelle verte, Psylle du pommier, Tordeuse de la pelure (Capua et/ou Pandemis), Tigre du poirier, Psylle du poirier, Psylle commun du poirier, Tordeuse verte, Tordeuse rouge, Tordeuse des buissons, Tordeuse de la pelure (Podana), Tordeuse des bourgeons, Tordeuse de la pelure (Eulia), Punaises, Psylles	0.08313l/hl		7	1b, 2b
Pommier	Puceron cendré du poirier, Puceron cendré du pommier, Puceron vert du pommier, Puceron des galles rouges	0.0513l/hl		7	1b, 2b, 3d



Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Pommier	Vers de l'aubépine, Vers des jeunes fruits, Teigne des pommes, Carpocapse des pommes et des poires, Teigne des fleurs	0.0513l/hl		7	1b, 2b, 3a
Pommier	Zeuzère, Mineuse des feuilles, Sésie du pommier et du poirier, Noctuelles, Hoplocampes, Bombyx, Lyda, Orgyies, Cheimatobie, Hyponomeute, Mineuse cerclée, Hibernie, Biston, Ecaille fileuse, Teigne des feuilles, Mineuse marbrée, Phalène anguleuse, Piéride de l'aubépine, Vanesse, Noctuelle orthosia, Teigne des bourgeons	0.0513l/hl		7	1b, 2b
Pommier	Puceron vert migrant	0.0513l/hl		7	1b, 2b, 3d
Nectarinier	Puceron brun, Puceron noir	0.0513l/hl		3	1b, 2b, 3d
Nectarinier	Noctuelles, Cheimatobie, Lyda, Bombyx, Arpenteuse, Orgyies, Cérostone	0.0513l/hl		3	1b, 2b
Nectarinier	Carpocapse	0.0513l/hl		3	1b, 2b, 3a
Nectarinier	Tordeuse orientale, Petite mineuse Anarsia, Forficule, Puceron vert de l'amandier, Thrips, Tordeuse de la pelure, Tordeuse rouge, Tordeuse verte, Puceron varians, Puceron farineux, Puceron vert du pêcher, Cicadelles	0.08313l/hl		3	1b, 2b
Noisetier	Puceron jaune, Puceron vert, Pucerons	0.0513l/hl		28	1b, 2b, 3d
Noisetier	Chenille défoliatrice, Zeuzère, Chenilles phytophages, Tenthredes	0.0513l/hl		28	1b, 2b
Prunier	Zeuzère	0.0513l/hl		7	1b, 2b
Prunier	Puceron brun, Puceron vert	0.0513l/hl		7	1b, 2b, 3d
Prunier	Tordeuse orientale	0.08313l/hl		7	1b, 2b
Prunier	Carpocapse des prunes	0.0513l/hl		7	1b, 2b, 3a
Prunier	Puceron farineux	0.08313l/hl		7	1b, 2b, 3d
Pêcher	Puceron noir, Puceron brun	0.0513l/hl		3	1b, 2b, 3d
Pêcher	Puceron varians, Tordeuse orientale, Forficule, Puceron farineux, Petite mineuse Anarsia, Puceron vert du pêcher, Thrips, Puceron vert de l'amandier, Cicadelles, Tordeuse de la pelure, Tordeuse rouge, Tordeuse verte	0.08313l/hl		3	1b, 2b
Pêcher	Noctuelles, Cheimatobie, Lyda, Bombyx, Arpenteuse, Orgyies, Cérostone	0.0513l/hl		3	1b, 2b



Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Pêcher	Carpocapse	0.0513l/hl		3	1b, 2b, 3a
Pistachier	Chenilles phytophages, Chenilles défoliatrices, Zeuzère, Tenthrèdes	0.0513l/hl		28	1b, 2b
Pistachier	Puceron jaune, Puceron vert	0.0513l/hl		28	1b, 2b, 3d
Poirier - Cognassier - Nashi	Noctuelles, Mineuse des feuilles, Zeuzère, Noctuelle orthosia, Hoplocampes, Bombyx, Teigne des fleurs, Lyda, Orgyies, Cheimatobie, Hyponomeute, Mineuse cerclée, Hibernie, Biston, Ecaille fileuse, Teigne des feuilles, Mineuse marbrée, Phalène anguleuse, Piéride de l'aubépine, Vanesse, Teigne des bourgeons, Sésie du pommier et du poirier	0.0513l/hl		7	1b, 2b
Poirier - Cognassier - Nashi	Puceron noir, Puceron vert du pommier, Puceron vert du poirier, Puceron vert migrant, Puceron cendré mauve, Puceron des galles rouges	0.0513l/hl		7	1b, 2b, 3d
Poirier - Cognassier - Nashi	Tigre du poirier, Tordeuse orientale, Cicadelle verte, Phylloxera, Cicadelle bubale, Psylle commun du poirier, Psylle du poirier, Psylle du pommier, Tordeuse de la pelure (Capua et/ou Pandemis), Tordeuse verte, Tordeuse rouge, Tordeuse des buissons, Tordeuse de la pelure (Podana), Tordeuse des bourgeons, Tordeuse de la pelure (Eulia), Punaises, Psylles	0.08313l/hl			1b, 2b
Poirier - Cognassier - Nashi	Carpocapse des pommes et des poires, Vers des jeunes fruits	0.0513l/hl		7	1b, 2b, 3a
Poirier - Cognassier - Nashi	Puceron brun	0.0513l/hl		7	1b, 2b, 3d
Néflier	Noctuelles, Noctuelle orthosia, Mineuse des feuilles, Zeuzère, Sésie du pommier et du poirier, Hoplocampes, Bombyx, Teigne des fleurs, Lyda, Orgyies, Cheimatobie, Hyponomeute, Mineuse cerclée, Hibernie, Biston, Ecaille fileuse, Teigne des feuilles, Mineuse marbrée, Phalène anguleuse, Piéride de l'aubépine, Vanesse, Teigne des bourgeons	0.0513l/hl		7	1b, 2b
Néflier	Tigre du poirier, Tordeuse orientale, Cicadelle	0.08313l/hl		7	1b, 2b



Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Néflier	verte, Psylle du poirier, Phylloxera, Psylle commun du poirier, Cicadelle bubale, Psylles, Psylle du pommier, Tordeuse de la pelure (Capua et/ou Pandemis), Tordeuse verte, Tordeuse rouge, Tordeuse des buissons, Tordeuse de la pelure (Podana), Tordeuse des bourgeons, Tordeuse de la pelure (Eulia), Punaises	0.0513l/ha		7	1b, 2b, 3d
Néflier	Puceron noir, Puceron vert du pommier, Puceron vert du poirier, Puceron vert migrant, Puceron cendré mauve, Puceron des galles rouges	0.0513l/ha		7	1b, 2b, 3a
Néflier	Carpocapse des pommes et des poires, Vers des jeunes fruits	0.0513l/ha		7	1b, 2b, 3a
Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Vigne - raisin de cuve	Cicadelle de la flavescence dorée	0.511l/ha		14	1a, 2a, 3d, 3e
Vigne - raisin de cuve	Drosophile, Pyrales, Coupe bourgeon, Ecaille fileuse, Cigarier, Drosophile suzukii, Ecaille pourprée, Phalène à losange, Altise de la vigne, Arctia	0.511l/ha		14	1a, 2a
Vigne - raisin de cuve	Eulia, Tordeuses (cochylis et/ou eudemis), Petite tordeuse de la grappe, Thrips du pêcher, Thrips de la vigne	0.8311l/ha		14	1a, 2a
Vigne - raisin de table	Cicadelle de la grillure, Metcalfa pruinosa	0.8311l/ha		7	1a, 2a, 3d
Vigne - raisin de table	Tordeuses (cochylis et/ou eudemis), Eulia, Petite tordeuse de la grappe, Thrips de la vigne, Thrips du pêcher	0.8311l/ha		7	1a, 2a
Vigne - raisin de table	Coupe bourgeon, Drosophile, Pyrales, Ecaille fileuse, Drosophile suzukii, Ecaille pourprée, Phalène à losange, Altise de la vigne, Cigarier, Arctia	0.511l/ha		7	1a, 2a
Vigne - raisin de table	Cicadelle de la flavescence dorée	0.511l/ha		7	1a, 2a, 3d, 3e



Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Vigne - raisin de cuve	Metcalfa pruinosa, Cicadelle de la grillure	0.8311/ha		14	1a, 2a, 3d
Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Chanvre porte-graine	Altises	0.3311/ha		NC	1a, 2a
Graminées porte-graine	Pucerons	0.5111/ha		NC	1a, 2a, 3a, 3d
Potagères porte-graine	Mouches, Chenilles	0.4211/ha		NC	1a, 2a, 3b
Légumineuses fourragères porte-graine	Sitones, Ravageurs du feuillage, Cécidomyie des fleurs, Tordeuses, Punaises	0.4211/ha			1a, 2a, 3b
Maïs porte-graine	Chenille défoliatrice	0.5111/ha		NC	1a, 1c, 2a
Plantules de potagères porte-graine	Coléoptères	0.3311/ha		NC	1a, 2a, 3c
Potagères porte-graine développées	Coléoptères	0.5111/ha		NC	1a, 2a, 3a
Betteraves porte-graine	Aleurodes	0.5111/ha		NC	1a, 2a
Ombellifères porte-graine	Forficule	0.4211/ha		NC	1a, 2a, 3b
Potagères porte-graine	Pucerons, Thrips, Aleurodes	0.5111/ha		NC	1a, 2a, 3a, 3d
Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
PPAMC autres sauf épices, pavots et autres graines oléagineuses	Chenille défoliatrice, Coléoptères phytophages, Cécidomyies des écorces	0.3311/ha			1a, 2a, 3c



Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
PPAMC autres sauf épices, pavots et autres graines oléagineuses	Thrips, Pucerons	0.8311/ha			1a, 2a

**\*En l'absence de mention spécifique dans la colonne « Précautions réglementaires » concernant les abeilles et autres pollinisateurs ou la distance de sécurité pour la protection des personnes présentes et des résidents, respecter la réglementation en vigueur.**

Limites maximales en résidus de substances actives : se reporter aux LMR en vigueur au niveau de l'Union Européenne et consultables à l'adresse

:<https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls>

**Bayer SAS décline toute responsabilité concernant l'utilisation de ce produit sur des cultures et cibles permises par extrapolation telle que prévue par l'arrêté du 26 mars 2014 et ses arrêtés modificatifs. Pour toute utilisation liée à ces arrêtés, veuillez contacter Bayer Service Infos au préalable au 0 800 25 35 45**

### 1. Organismes aquatiques

- 1a. . Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau.
- 1b. . Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 50 mètres par rapport aux points d'eau.
- 1c. . Pour protéger les organismes aquatiques, respecter en juillet/août une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.
- 1d. . Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

### 2. Arthropodes, oiseaux, mammifères, abeilles

- 2a. . Pour protéger les arthropodes et les insectes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone adjacente non cultivée pour les cultures autres qu'en arboriculture.
- 2b. . Pour protéger les arthropodes et les insectes non cibles, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport à la zone adjacente non cultivée pour les usages en arboriculture.

### 3. Mentions Abeilles

- 3a. . F1 : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour une ou des application(s) à 0,5 L/ha (7,5 g deltaméthrine/ha).
- 3b. . F2 : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour une ou des application(s) à 0,42 L/ha (6,25 g deltaméthrine/ha).
- 3c. . F3 : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour une ou des application(s) à 0,33 L/ha (4,95 g deltaméthrine/ha).
- 3d. . PE : Emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats en dehors de la présence d'abeilles pour une ou des application(s) à 0,42 L/ha (6,25 g deltaméthrine/ha)
- 3e. . F4 : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour une application maximum à 0,5 L/ha (7,5 g deltaméthrine/ha).

## Traitement

### Dose(s) préconisée(s)

- Les doses recommandées sont identiques aux doses homologuées.
- Maïs : sur pyrale, intervenir au pic de vol.

### Conditions de traitement (époque, stade, seuil d'intervention)

Pour déclencher les traitements, se conformer aux avis issus des institutions officielles et se baser sur les observations localisées de la pression parasitaire sur les cultures.- Respecter les époques et les doses d'emploi.- En floraison, utiliser en dehors de la présence d'abeilles (tôt le matin ou en soirée) en respectant la dose préconisée et les bonnes pratiques agricoles. Se référer au document de l'AFPP: "Les abeilles butinent".

Pour les traitements contre les méligèthes du colza:

- Employer des méthodes alternatives de gestion des ravageurs dans le colza
- Ne pas traiter lorsque la floraison est engagée
- Ne pas traiter en-dessous du seuil d'intervention
- Si des résistances à certaines pyrèthriinoïdes sont avérées, ne pas utiliser ces pyrèthriinoïdes seules. Pour plus d'information, consulter votre conseiller technique

Attention : en cas de recours à des techniques culturales nouvellement mises en oeuvre par l'utilisateur ou présentant une quelconque spécificité, l'utilisateur doit en informer son fournisseur avant toute utilisation du produit, afin que ce dernier puisse en vérifier la faisabilité avec le fabricant du produit.

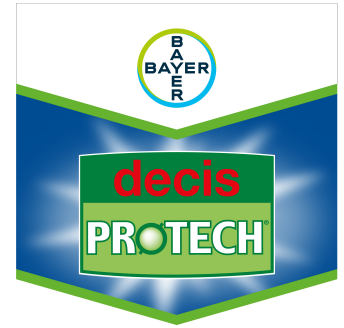
### Classification IRAC

3A - Action par contact et ingestion sur un grand nombre d'insectes.

### Application (matériel, pression)

DECIS PROTECH agissant principalement par contact, la pulvérisation doit pénétrer au maximum dans le volume de végétation et être homogène sur les organes à protéger.

### Mesures de protections des individus



Caractéristiques des EPI	PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :						PROTECTION DU TRAVAILLEUR	
	PRÉPARATION/ MELANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC :				NETTOYAGE		
		PULVÉRISATEUR PORTÉ OU TRÂINÉ À RAMPE PULVÉRISATION VERS LE BAS		PULVÉRISATEUR PORTÉ OU TRÂINÉ PNEUMATIQUE PULVÉRISATION VERS LE HAUT				
		TRACTEUR AVEC CABINE FERMÉE	TRACTEUR SANS CABINE	TRACTEUR AVEC CABINE FERMÉE	TRACTEUR SANS CABINE			
GANTS en NITRILE NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 18523-1+A1 (type A) ou à usage unique NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C)		Réutilisables	À usage unique*	À usage unique	À usage unique*	À usage unique	Réutilisables	Réutilisables**
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1		EPI vestimentaire					EPI vestimentaire	
EPI PARTIEL blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB(3)		EPI partiel					EPI partiel	
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 3 ou 4		Type 3 ou 4			Type 4 avec capuche	Type 3 ou 4 avec capuche		
LUNETTES ou ECRAN FACIAL certifiées EN 166 (CE, sigle 3)								
PROTECTION RESPIRATOIRE Demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre A2P3 (EN 14387) (1)								

Caractéristiques des EPI	PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :						PROTECTION DU TRAVAILLEUR	
	PRÉPARATION/ MELANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC :				NETTOYAGE		
		LANCE (Plein Champ / Sous Abris)						
GANTS en NITRILE NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 18523-1+A1 (type A) ou à usage unique NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C)		Réutilisables					Réutilisables	Réutilisables**
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1								
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 3 et 4		Type 3 et 4			Type 3 et 4 avec capuche	Type 3 et 4 avec capuche		
LUNETTES ou ECRAN FACIAL certifiées EN 166 (CE, sigle 3)								
PROTECTION RESPIRATOIRE Demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre A2P3 (EN 14387) (1)								
BOTTES certifiées EN 13 832-3								

Caractéristiques des EPI	PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :						PROTECTION DU TRAVAILLEUR	
	PRÉPARATION/ MELANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC :				NETTOYAGE		
		PULVÉRISATEUR À DOS (Plein Champ / Sous Abris)						
GANTS en NITRILE NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 18523-1+A1 (type A) ou à usage unique NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C)		Réutilisables					Réutilisables	Réutilisables**
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1								
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 3 et 4		Type 3 et 4			Type 3 et 4 avec capuche	Type 3 et 4 avec capuche		
LUNETTES ou ECRAN FACIAL certifiées EN 166 (CE, sigle 3)								
PROTECTION RESPIRATOIRE Demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre A2P3 (EN 14387) (1)								
BOTTES certifiées EN 13 832-3								

\*En cas d'intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Dans ce cas, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine.

\*\*En cas de contact avec la culture traitée.

(1) Association d'un filtre contre les gaz et vapeurs organiques (A2, de couleur marron) et d'un filtre anti-poussière (P3). Veiller à toujours respecter les instructions du fabricant concernant le port et l'entretien des appareils respiratoires.



## Mentions légales

Decis Protech® 15 g/l deltaméthrine AMM n°2010023 Détenteur d'homologation : Bayer SAS ® Marque déposée Bayer

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique , catégorie 1 Toxicité chronique pour le milieu aquatique, catégorie 1



Attention H226 - Liquide et vapeurs inflammables. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou à la fiche produit sur [www.bayer-agri.fr](http://www.bayer-agri.fr) - Bayer Service infos au N° Vert 0 800 25 35 45.

**Mars 2026 - annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application auprès de Bayer Service Infos au N° Vert 0 800 25 35 45 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Version actualisée des fiches produits toujours disponible également sur : [www.bayer-agri.fr](http://www.bayer-agri.fr)**

N° agrément Bayer SAS : RH02118 (distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels)