

Bulldock® Star,

la dose du succès.

Bulldock® Star allie la sécurité d'une protection efficace à la simplicité d'utilisation. Il offre une protection complète (effet rapide et longue persistance d'action) contre la majorité des nuisibles. Sa dose de 0,3 L/ha, identique pour la plupart des usages et des cultures, simplifie son utilisation.

ADAMA
ESSENTIALS



BULLDOCK® STAR

Composition : 25 g/L de bétacyfluthrine.

Formulation : EC (concentré émulsionnable).

Famille chimique : la bétacyfluthrine appartient à la famille des pyrèthrinoides.

Mode d'action : Les pyrèthrinoides agissent sur le système nerveux des insectes, par contact ou ingestion du produit, en perturbant la conduction de l'influx nerveux.

Bulldock® Star possède une action de choc rapide et une persistance d'action de l'ordre de 2 à 3 semaines selon les conditions climatiques. Son large spectre d'efficacité lui permet de lutter contre les insectes piqueurs-suceurs, les coléoptères et les lépidoptères.

Conditionnement : 5L.

Usages et doses autorisés

Libellé de l'usage	Cultures associées pour le produit	Cibles associées pour le produit	Doses	Nombre max d'applications par an et par culture	Mention abeille	Zone Non traitée par rapport aux points d'eau	Zone Non traitée par rapport à la zone cultivée adjacente	DAR (Délais avant récolte)
Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Pois protéagineux de printemps, pois protéagineux d'hiver à l'exclusion du pois fourrager	Tordeuse du pois	0,30 L/ha	2 applications	F1	5 mètres	5 mètres	21 jours
	Lupin, haricot sec, lentille, féverole d'hiver, féverole de printemps	Tordeuse du pois			-			
Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Pois protéagineux de printemps, pois protéagineux d'hiver à l'exclusion du pois fourrager, lupin, haricot sec, lentille, féverole d'hiver, féverole de printemps	Noctuelle défoliatrice	0,60 L/ha	2 applications	-	20 mètres	5 mètres	21 jours
		Bruches			-			
Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Mouches	Pois protéagineux de printemps, pois protéagineux d'hiver à l'exclusion du pois fourrager, lupin, haricot sec, lentille, féveroles	Sitones	0,30 L/ha	2 applications	-	20 mètres	5 mètres	21 jours
		Cécidomyies	0,30 L/ha		-			
Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Pucerons	Pois protéagineux de printemps, pois protéagineux d'hiver à l'exclusion du pois fourrager, lupin, haricot sec, lentille, féveroles	Pucerons noirs, pucerons verts	0,30 L/ha	2 applications	-	5 mètres	5 mètres	21 jours
		Thrips	0,30 L/ha		F1			
Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Pomme de terre	Doryphore	0,30 L/ha	2 applications	F1	5 mètres	5 mètres	21 jours
Lin*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Lin textile uniquement (1)	Altise du lin	0,30 L/ha	2 applications	-	5 mètres	5 mètres	30 jours
Lin*Trt Part.Aer.*Thrips	Lin textile uniquement (2)	Thrips du lin	0,30 L/ha	2 applications	F1	5 mètres	5 mètres	30 jours
Choux*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Choux feuillus, choux à inflorescences, choux pommés non autorisés sur choux-rave	Période du chou, teigne des crucifères, noctuelles défoliatrices, ténthrede de la rave	0,30 L/ha	2 applications	F1 uniquement pour le chou de semence	5 mètres	5 mètres	7 jours
Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Colza, moutarde, navette, cameline, bourrache, sésame, chanvre textile	Charançon du bourgeon terminal	0,30 L/ha	2 applications à l'automne + 2 applications au printemps	-	5 mètres	5 mètres	30 jours
		Méligèthes	0,20 L/ha		F2			
		Charançon des siliques	0,30 L/ha		-			
Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Pucerons	Colza, moutarde, navette, cameline, bourrache, sésame, chanvre textile	Pucerons	0,30 L/ha	2 applications	-	5 mètres	5 mètres	28 jours
Mais*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Mais grain uniquement (1), miscanthus	Sésamie, helicoverpa, noctuelles	0,80 L/ha	1 application	-	20 mètres	5 mètres	28 jours
Mais*Trt Part.Aer.*Pyralle(s)	Mais grain uniquement (1), miscanthus	Pyralle	0,80 L/ha	1 application	-	20 mètres	5 mètres	28 jours

(1) Sur maïs, des risques d'augmentation de populations de pucerons pourraient résulter du traitement contre la pyralle avec les pyrèthrinoides liquides. Une intervention aphicide peut être nécessaire avec des produits homologués contre les pucerons du maïs.
(2) Non autorisé sur lin à destination de l'alimentation humaine et animale.

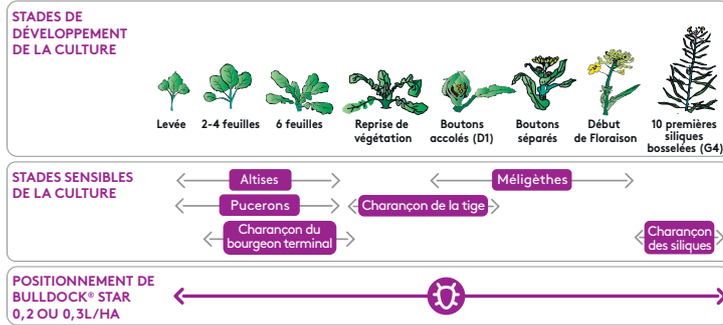
ADAMA France ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures et cibles mentionnées dans le tableau ci-dessus et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant l'élargissement de son utilisation à d'autres cultures et cibles telles que prévues par le catalogue des usages fixé par l'arrêté du 26 mars 2014.

Ainsi, l'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de non-conformité de cet élargissement permis par ce catalogue.

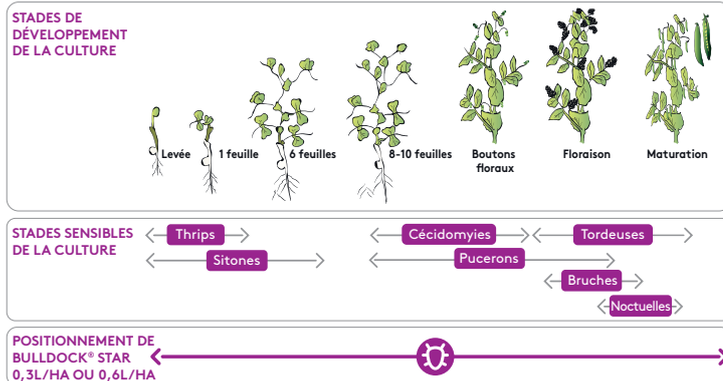
Délai de ré-entrée des travailleurs dans la parcelle : 48 heures après le traitement.

Positionnement :

POSITIONNEMENT OPTIMAL DE BULLDOCK® STAR SUR COLZA



POSITIONNEMENT OPTIMAL DE BULLDOCK® STAR SUR POIS



Bulldock® Star
© Marque enregistrée par une société du groupe ADAMA. Numéro d'agrément : IF01696.
Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. 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. Pour plus d'informations sur les pratiques économes en produits phytopharmaceutiques, rendez-vous sur le site internet du ministère chargé de l'agriculture, rubrique "Ecophyto".
Novembre 2015. Annule et remplace toute version précédente.



ADAMA France s.a.s
6/8, avenue de la Cristallerie
92316 Sèvres Cedex
Tél. : 01 41 90 16 96
Fax : 01 46 42 71 17
www.adama.com

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI

Préparation de la bouillie :

● Remplir à moitié d'eau la cuve du pulvérisateur et mettre en marche l'agitation.

● Après avoir agité le bidon, verser **Bulldock® Star** dans la cuve.

● Compléter le remplissage et maintenir l'agitation pendant la durée du traitement.

Utiliser la bouillie immédiatement et totalement après préparation et ne jamais laisser de fond de cuve. Dans le cadre de bonnes pratiques agricoles, rincer 3 fois les emballages et verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur.

Volume d'eau :

Supérieur à 150 L/ha.

Pour une efficacité optimale, veiller à ce que la pulvérisation soit répartie de façon homogène et pénétre bien les organes à protéger.

Mélanges :

Avant d'appliquer **Bulldock® Star** en association avec un autre produit, vérifier que ce mélange est bien autorisé.

Conditions de traitement :

Il est préférable de traiter sur un feuillage sec, mais avec une bonne hygrométrie et en l'absence de vent.

Conditions de stockage :

Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé, hors de portée des enfants, dans un endroit bien ventilé, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

Stocker à des températures comprises entre 0 et 40°C.

Mention abeille :

● F1 : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 7,5 g sa/ha :

● F2 : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications à 5 g sa/ha.

Bulldock® Star

AMM N°9000144
EC - Concentré émulsionnable
Bétacyfluthrine 25 g/L (2,7%)

Danger

- H226 : Liquide et vapeurs inflammables.
- H302 : Nocif en cas d'ingestion.
- H332 : Nocif par inhalation.
- H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
- H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH 066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- EUH401 : Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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