



BIANCHI

Herbicide contre les adventices annuelles

- Une spécialité aux nombreux usages
- Large spectre d'action et régularité des résultats
- Base de nombreuses associations et programmes

Caractéristiques techniques réglementaires

Composition : 600 g/l acétonifène

Formulation : SC suspension concentrée

Délai de rentrée : 48 heures

Conditionnements : 2 x 10 l, palette 720 l

Nombre d'application : une par an (voir ci-dessous les cas particuliers des cultures fractionnables)

Usages et doses autorisés

Cultures industrielles et oléo-protéagineuses

Cultures	Doses (l/ha)	Conditions d'application	Délais avant récolte	ZNT
Féverole et pois protéagineux de printemps, lupins	4	Jusqu'au stade BBCH 08	Max BBCH 08	20 m (dont DVP 20 m)
Féverole et pois protéagineux d'hiver	3	Jusqu'au stade BBCH 08	Max BBCH 08	50 m (dont DVP 20 m)
Pois protéagineux de printemps et d'hiver	0,5	Entre BBCH 12 et BBCH 18, en postlevée, en l'absence d'application en prélevée	Max BBCH 18	20 m (dont DVP 20 m)
Pomme de terre	4	Jusqu'au stade BBCH 08	Max BBCH 08	20 m (dont DVP 5 m)
Tournesol	4	Jusqu'au stade BBCH 08	Max BBCH 08	20 m (dont DVP 20 m)

Cultures légumières

Cultures	Doses (l/ha)	Conditions d'application	Délais avant récolte	ZNT
Ail	4	Jusqu'au stade BBCH 03	Max BBCH 03	20 m (dont DVP 20 m)
Carotte	2,5	Jusqu'au stade BBCH 03, dose max fractionnable en 2 applications : une à 1,5 l/ha puis une à 1 l/ha	70 jours	5 m (dont DVP 5 m)
Céleri rave	2,5	Entre BBCH 14 et BBCH 15	Max BBCH 15	5 m (dont DVP 5 m)
Echalote, oignon de bulbille, oignon de semis	2,5	Jusqu'au stade BBCH 15, dose max fractionnable en 2 applications : une à 1,5 l/ha puis une à 1 l/ha	90 jours	5 m (dont DVP 5 m)
Lentille sèche	4	Jusqu'au stade BBCH 08, dose max fractionnable en 2 applications : une à 3 l/ha en prélevée (BBCH00-08) puis une à 1 l/ha en postlevée (BBCH13-17) avec un intervalle de 3 à 6 semaines minimum entre les 2 applications	Max BBCH 08 (en prélevée) Max BBCH 17 (en cas de fractionnement)	20 m (dont DVP 20 m)
Pois sec d'hiver (dont pois chiche)	3	Jusqu'au stade BBCH 08	Max BBCH 08	50 m (dont DVP 20 m)
Pois sec d'hiver (dont pois chiche)	0,5	Entre BBCH 12 et BBCH 18, en postlevée, en l'absence d'application en prélevée	Max BBCH 18	20 m (dont DVP 20 m)
Pois écosés frais	4	Jusqu'au stade BBCH 08	Max BBCH 08	20 m (dont DVP 20 m)

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



BIANCHI

Herbicide contre les adventices annuelles

Cultures porte-graine mineures

Cultures	Doses (l/ha)	Conditions d'application	Délais avant récolte	ZNT
Aneth, ciboulette, cerfeuil, coriandre et fenouil	2,5	Prélevée	-	5 m (dont DVP 5 m)
Carotte, persil et poireau	4	Prélevée ou postlevée	-	20 m (dont DVP 20 m)
Céleri branche et céleri rave	2,5	Entre BBCH 14 et BBCH 18	-	5 m (dont DVP 5 m)
Fève et pois chiche	4	Jusqu'au stade BBCH 08	-	20 m (dont DVP 20 m)
Luzerne (culture jeune)	0,3	Entre BBCH 12 et BBCH 16	-	20 m
Luzerne (culture installée)	2	En pré-coupe ou après broyage	-	20 m
Panais	2,5	Jusqu'au stade BBCH 03	-	5 m (dont DVP 5 m)
Pois de senteur et vesce	3	Prélevée	-	20 m (dont DVP 20 m)

Plantes à parfum, aromatiques, médicinales et condimentaires

Cultures	Doses (l/ha)	Stades d'application	Délais avant récolte	ZNT
Aneth (feuilles)	2,5	Prélevée et postsemis	90 jours	5 m (dont DVP 5 m)
Angélique (feuilles)	1	Postlevée	90 jours	5 m (dont DVP 5 m)
Camomille et souci (fleurs)	2,5	Prélevée	90 jours	5 m (dont DVP 5 m)
Fenouil (feuilles)	2,5	Jusqu'au stade BBCH 03	90 jours	5 m (dont DVP 5 m)
Gentiane (racines)	2,5	Postlevée	70 jours	5 m (dont DVP 5 m)
Livèche (feuilles et racines)	2,5	Postsemis, prélevée	90 jours	5 m (dont DVP 5 m)

Bianchi (AMM 2190722) 600 g/l aclonifène, formulation SC. Marque déposée et détenteur homologation : Globachem NV. 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, cf <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi, cf l'étiquette ou www.phytodata.com.

Attention.

Cancérogénicité catégorie 2 : H351 susceptible de provoquer le cancer.



Dangers pour le milieu aquatique toxicité aiguë catégorie 1 : H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.



Dangers pour le milieu aquatique toxicité chronique catégorie 1 : H410 très toxique pour les organismes aquatiques ; entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 Contient de l'aclonifène et de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

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