

PACK COFI

Maîtriser la dérive pour désherber avec Cofi



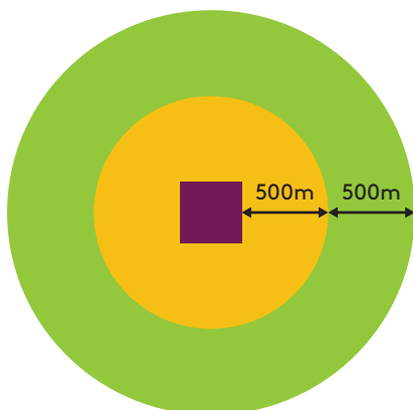
Nouvelle réglementation

- Pour l'application du produit (pack), utiliser un dispositif homologué (buses anti-dérive) pour limiter la dérive de pulvérisation (se référer à la liste actualisée par note de service publiée au bulletin officiel du ministère chargé de l'agriculture).
- Pour les applications d'automne et afin de limiter la contamination des cultures non cibles* :
 - dans le cas de cultures non cibles* situées à moins de 500 mètres de la parcelle traitée : ne pas appliquer le produit avant la récolte de ces cultures,
 - dans le cas de cultures non cibles* situées à plus de 500 mètres et à moins d'un kilomètre de la parcelle traitée :
 - ne pas appliquer le produit avant la récolte de ces cultures,
 - ou, en cas d'impossibilité, appliquer le produit uniquement le matin avant 9 heures ou le soir après 18 heures, en conditions de température faible et d'hygrométrie élevée.



PACK COFI

Comment gérer le risque de contamination des cultures non cibles *?



- Culture non cible*
- À l'automne, appliquer après la récolte complète des cultures non cibles.
- À l'automne, appliquer après la récolte complète des cultures non cibles ou, en cas d'impossibilité, appliquer le produit uniquement le matin avant 9 heures ou le soir après 18 heures, en conditions de température faible et d'hygrométrie élevée.

* Les cultures non cibles concernées sont les suivantes :

Cultures fruitières : pommes, poires.

Cultures légumières : mâche, épinard, cresson des fontaines, roquette, jeunes pousses.

Cultures aromatiques : cerfeuil, coriandre, livèche, menthe, persil, thym.

Cultures médicinales : artichaut, bardane, cardon, chicorée, mélisse, piloselle, radis noir, sauge officinale.

CODIX®

Composition

- Diflufenicanil 40 g/L.
- Pendiméthaline 400 g/L.

LINATI®

Composition

- Prosulfocarbe 800 g/L.



Bonnes pratiques de pulvérisation

Conditions météorologiques

- Ne pas traiter par vent supérieur à 3 sur l'échelle de Beaufort (19 Km/h).
- Pulvériser dans des conditions atmosphériques stables.
- Éviter les températures < 0°C et > 20°C.
- Avoir une hygrométrie entre 60 et 95%.

Réglage du pulvérisateur

- Utiliser un dispositif homologué pour limiter la dérive de pulvérisation.
- Adapter la hauteur de rampe et privilégier une hauteur de rampe de 50 cm avec des buses de 110°.
- Maintenir une pression constante et respecter les recommandations du fabricant de buses.
- Pour les produits racinaires, privilégier les grosses gouttes. Le produit sera transporté par l'eau du sol jusqu'aux racines.
- Respecter un volume de bouillie adapté au type de produit.

Mise en œuvre

- Ne pas dépasser la vitesse de 10 Km/h.
- Éviter les surpressions lors des dilutions à la parcelle.

LINATI® : AMM N° 2190246 – EC-Concentré émulsionnable – Prosulfocarbe 800 g/L – Danger – H304 • H315 • H317 • H319 • H410 • EUH401.

CODIX® : AMM N° 2130140 – SC-Suspension concentrée – Diflufenicanil 40 g/L + pendiméthaline 400 g/L – Attention – H410 • EUH208 • EUH401.

Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata.com. 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>. *Marque déposée Adama France s.a.s. - RCS N° 349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Octobre 2021. Annule et remplace toute version précédente. Ceci n'est pas une fiche technique, veuillez donc vous référer aux étiquettes des 2 produits.

LINATI®

DANGER

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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



CODIX®

ATTENTION

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 : Contient de la pendiméthaline et de la 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.

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



ADAMA France s.a.s | 33 rue de Verdun | 92156 Suresnes Cedex | Tél. : 01 41 47 33 33 | www.adama.com

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