


Deux, 4-D-Dicopur®

Herbicide

Herbicide hormonal pour lutter contre les dicotylédones et les vivaces dans les champs et les vergers.

Produit	Deux 4-D Dicopur est un concentré soluble dans l'eau et contient 496 g/l de 2,4 D.
Cultures	Fruits à noyaux, Fruits à pépins, Céréales, Maïs, Prairies et Pâturages, Talus et bandes vertes le long des voies de communication (selon ORRChim).
Spectre d'efficacité	Moutarde des champs, Bourse-à-pasteur, Repousses de Colza, Orties, Coquelicot, Chénopode, Renoncule, Ravenelle, Herbe aux écus, Liseron, Amarante, Renouée des oiseaux, Renouée liseron, Renouée persicaire, Myosotis, Galinsoga, Chardon des champs, Rumex, Sénéçon.
Emploi	
Arboriculture	Fruits à noyaux, Fruits à pépins: 1.5-2 lt/ha, contre <i>dicotylédones</i> .
Grande culture	Céréales: 2-2.5 lt/ha, contre <i>dicotylédones</i> . Maïs: 1.25-1.5 lt/ha, contre <i>dicotylédones</i> . Prairies et pâturages: 0.4-0.5 %, contre <i>séneçons toxiques</i> (<i>Senecio spp.</i>). Application: Traitement plant par plant. Pâturages ou fourrage (fourrage vert ou conservé) au plus tôt 3 semaines après traitement. Exception: pour les animaux qui ne produisent pas de lait, le délai d'attente est de 2 semaines. 0.4-0.5 %, contre <i>vératre blanc</i> . Application: traitement plant par plant. Pâturages ou fourrage (fourrage vert ou conservé) au plus tôt 3 semaines après traitement. Exception: pour les animaux qui ne produisent pas de lait, le délai d'attente est de 2 semaines.
Domaine non agricole	Talus et bandes vertes le long des voies de communication (selon ORRChim): 0.4 - 0.5 %, contre <i>séneçons toxiques</i> (<i>Senecio spp.</i>). Application: Traitement plant par plant. Conformément à l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim, annexe 2.5) : Seulement pour le traitement plante par plante de végétaux posant des problèmes et poussant sur les talus et les bandes de verdure le

	long des routes et des voies ferrées et s'il est impossible de les combattre par d'autres mesures.
Mode d'action	Le 2,4-D fait partis du groupe des matières actives hormonales (auxine). Il est absorbé par les feuilles et affecte la turgescence cellulaire. L'efficacité du traitement ainsi que sa vitesse d'action sont améliorés lorsque les adventices sont vigoureuses et en turgescence.
Préparation de la bouillie	Verser le produit directement dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie. Mélanges: Deux,4 D Dicopur est miscible avec Glifonex TF, Roundup Turbo, Roundup Profi, Lumax, Biathlon, ou Frontier X2.
Classement	Danger  Tenir hors de portée des enfants. EUH 401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
Comportement dans l'environnement	Non toxique pour les abeilles. Toxique pour les poissons. Eviter le contact du produit avec les eaux. Le produit est homologué par l'OFAG. On peut l'utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer.
Emballage	1 lt. 10 lt.
®	Marque déposée par Nufarm, AUS.
A Observer	Cette fiche vous informe et ne remplace pas l'étiquette. Avant d'utiliser un produit, veuillez lire attentivement l'étiquette et s'y tenir conformément.

Version 09.02.18/RH/LG0000