

Duplosan[®] KV-Combi



Herbicide contre les dicotylédones sur gazons, dans les cultures fruitières et les céréales

- Bien toléré par tous les gazons
- Action systémique en profondeur
- Facilement miscible

Teneur	30,7 % mécoprop-P (350 g/l), 14 % 2,4-D (160 g/l)
Formulation	Concentré soluble dans l'eau (SL)
Efficacité	Les matières actives – MCP-P et 2,4 D – sont absorbées par les feuilles des mauvaises herbes et transportées jusqu'aux racines. Ces hormones de croissance provoquent une multiplication anarchique des cellules des plantes sensibles, qui finissent par périr. La destruction complète de la plante intervient au bout de 4 à 6 semaines. L'activité est meilleure lorsque le produit est appliqué par temps chaud, favorable à la croissance des plantes. Pour une bonne efficacité il faut donc que la température soit supérieure à 12 °C le jour du traitement et les jours qui suivent.
Spectre d'action	<p>Bonne efficacité: pâquerettes, rumex (petite plante), orties, chardon des champs, fumeterre, galinsoga, laitersons, chénopodes, séneçons toxiques, renoncule de champ, ravenelle, tabouret des champs, capselle, gaillet gratteron, trèfles, renouée persicaire, liserons, dent de lion, artiplex (arroche étalée), coquelicot, colza (repousses), sènevés, stellaire (mouron), plantain, vétrate blanc.</p> <p>Efficacité partielle: amarantes, rumex (Plante grande), véroniques, lierre terrestre, brunelle / bugle rampant, tussilage, menthe sauvage, cressons, vesce.</p> <p>Efficacité insuffisant: alchémille d. champs, ortie royale, éthuse faux-persil, camomille / matricaire, pommes de terre (repousses), renouée des oiseaux, morelle noire, pensée, géranium, lamiers, myosotis.</p>
Emploi	<p>Gazons</p> <p>4 l/ha dans 1'000 l/ha d'eau (40 ml dans 10 l d'eau) contre dicotylédones sur nouveaux gazons à partir de la troisième coupe. Talus et bandes vertes le long des voies de communication (selon ORRChim): 0,5–1 % (50–100 ml/10 l d'eau) avec la pompe à dos comme traitement plante par plante contre les séneçons toxiques (p. ex. séneçon jacobée) ou 10 % (100 ml/1 l d'eau) en cas d'utilisation des appareils à main.</p>

Duplosan[®] KV-Combi

Emploi 2

Prairies et pâturages

contre les chardons, les espèces de Rumex (effet partiel), le vétrate blanc avec 2,5–3,25 l/ha pour une application de surface avant un nouveau semis ou comme traitement plante par plante en outre contre le séneçon jacobée avec 1 % (100 ml/10 l d'eau) lors de l'utilisation du pulvérisateur à dos et 10 % (100 ml/1 l d'eau) en cas des appareils à main. Après le traitement plante par plante: 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.

Cultures fruitières

0,4 % (40 ml/10 l d'eau) et 2,5–3,25 l/ha sur adventices en croissance. Traiter par temps calme, à basse pression, avec des buses grossières. Ne pas traiter à des températures au-dessus de 20 °C.

Céréales

2,5–3,25 l/ha sur adventices de 15 à 20 cm. Application: entre le tallage et l'élongation de la tige des céréales. Ne pas traiter avec Duplosan KV-Combi avant ou après un semis de mélange fourrager.

À observer

Protection de l'utilisateur:

Fruits à pépins et à noyaux, céréales, prairies et pâturages (traitement de surface), gazon d'ornement et terrains de sport: Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection + des lunettes de protection ou une visière. **Application de la bouillie:** Porter des gants de protection + une tenue de protection. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure.

Prairies et pâturages (traitement plant par plant), talus et bandes vertes le long des voies de communication (selon ORRChim): Préparation de l'agent: Préparation de l'agent: Porter des gants de protection + tenue de protection + des lunettes de protection ou une visière. **Application de la bouillie:** Porter des gants de protection + des lunettes de protection ou une visière.

Travaux successifs: porter des gants de protection + une tenue de protection jusqu'à 48 heures après l'application du produit.

Quantité de bouillie: 300–600 l/ha (gazons 400–1'000 l/ha).

Éviter les dérives d'herbicides par des techniques de traitements adéquats (buses, pressions, etc.). Prudence à proximité de cultures sensibles: des traces de Duplosan KV-Combi suffisent à endommager sérieusement les cultures telles que vignes, arbres, betteraves, cultures maraîchères etc. Après le travail laver à fond les appareils, les conduites et les filtres avec un détergent, puis bien rincer. Emploi interdit sur les toits et les terrasses, sur les aires d'entreposage, sur les routes, les chemins et les places, sur les talus et les bandes de verdure le long des routes et des voies ferrées.

Préparation de la bouillie

Remplir le tank avec $\frac{1}{4}$ du volume d'eau, rajouter la dose de produit et compléter le volume d'eau tout en activant le mélangeur du tank.

Miscibilité

Duplosan KV-Combi est miscible avec tous les produits indiqués et pour cela appropriés dans le guide Maag et Syngenta.



efficace et fiable

Duplosan[®] KV-Combi

Propriétés Observer les mises en garde figurant sur l'emballage.

Emballages 1 l (10x 1 l), 10 l

Marque [®] = Marque déposée de Nufarm GmbH & Co. KG, Linz

Version 40170 (1 l), 40174 (10 l) /0619
