

## Fiche technique

# PICOBELLO®

**Herbicide contre les dicotylédones dans les prairies et les pâturages, en dehors des cultures et dans les surfaces de compensation écologique**

**Matières actives:** 240 g/l triclopyr  
60 g/l clopyralide

**Formulation:** émulsion concentrée (EC)

### EMPLOI:

**PICOBELLO** s'emploie dans les prairies et les pâturages ainsi que dans les zones non agricoles contre des adventices difficiles à combattre, en traitement plante par plante avec la pompe à dos.

Dans les talus et les bandes vertes le long des voies de communication, l'emploi est conforme 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.

Dans les surfaces de compensation écologique, l'emploi se fait selon l'ordonnance sur les paiements directs (OPD). Seulement pour le traitement plante par plante.

Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer **PICOBELLO** dans les zones de protection des eaux souterraines (S2 et Sh).

#### PRAIRIE et PÂTURAGE:

**Dosage:** **0,3%** (30 ml / 10 l)  
Ortie dioïque  
Appliquer au printemps ou tard en automne sur des orties de 20-30 cm de haut.

**Dosage:** **0,5%** (50 ml / 10 l)  
Chardons vivaces  
Appliquer au printemps ou tard en automne sur des chardons de 15-20 cm de haut, au plus tard jusqu'à la formation des bourgeons.

**Dosage:** **0,5%** (50 ml / 10 l)  
Ronces  
De la récolte à l'arrivée de l'hiver

**Dosage:** **0,8-1%** (80-100 ml / 10 l)  
Rumex (lampées)  
Appliquer au printemps ou tard en automne, du stade rosette jusqu'avant la montée en graine.

Délai d'attente jusqu'à la prochaine coupe ou pâture: 3 semaines.

#### ZONE NON AGRICOLE:

**Talus et bandes vertes le long des voies de communication:** **0,3%** (30 ml / 10 l)  
Ortie dioïque

**0,5%** (50 ml / 10 l)  
Chardons vivaces  
Ronces

**Friche:** **0,8-1%** (80-100 ml / 10 l)  
Rumex (lampées)

**Friche, dépôt de terre végétale:**  
**0,3%** (30 ml / 10 l)  
Ortie dioïque

**0,5%** (50 ml / 10 l)  
Chardons vivaces  
Ronces

#### SURFACE COMP. ÉCOL. SELON OPD:

**Surfaces herbagères:** **0,5%** (50 ml / 10 l)  
Chardon des champs  
Ronces

**0,8-1%** (80-100 ml / 10 l)  
Rumex (lampées)



**Omya (Schweiz) AG**  
**AGRO**  
CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41  
www.omya-agro.ch

En surfaces herbagères, le délai d'attente jusqu'à la prochaine coupe ou pâture est de 3 semaines.

**Terres ouvertes: 0,5%** (50 ml / 10 l)  
Chardon des champs

**0,8-1%** (80-100 ml / 10 l)  
Rumex (lampées)

**PICOBELLO** montre la meilleure efficacité lorsqu'il est appliqué sur des adventices en phase de croissance active pouvant absorber suffisamment de matières actives. Ne pas appliquer pendant des périodes de sécheresse prolongée. Contre les buissons, les applications en fin d'été et en automne montrent la meilleure efficacité.

Bien mouiller les plantes. Avec la pompe à dos, il faut compter au moins 10 l de bouillie pour 100 m<sup>2</sup>.

**PICOBELLO** est résistant au lessivage 3 heures après l'application.

Des dégâts sur les plantes cultivées et ornementales sont possibles. Respecter une distance latérale suffisante autour de la zone racinaire de ces dernières (cette distance dépend de la nature du sol et de la pente du terrain). Respecter les prescriptions cantonales et fédérales pour la protection des haies.

---

## PROTECTION DE L'UTILISATEUR:

Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + un masque de protection respiratoire (A2) + des lunettes de protection. Application de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection + une visière + un couvre-chef.

---

## SPECTRE D'EFFICACITÉ:

**PICOBELLO** a un large spectre d'efficacité. Il est efficace contre de nombreuses plantes et buissons dicotylédones, en plus des mauvaises herbes mentionnées dans l'homologation (cf. « EMPLOI »).

### Bonne à très bonne efficacité:

achillée millefeuille	morelle douce-amère
ajonc d'Europe	mouron des oiseaux
ajonc nain	noisetier
ambrosie élevée	orties
berce, grande	pissenlit
capselle bourse à pasteur	plantains
cerisiers	potentille ansérine
chardons	quintefeuille

cornouillers  
églantier  
égopode podagraire  
épilobes  
épine noire  
framboises  
genêts  
géraniums  
herbe de St-Jean  
lamier blanc  
liserons

renouée amphibie  
robinier faux-acacia  
ronces  
rumex  
saules  
sénéçon  
sorbier des oiseleurs  
sureaux  
trèfles  
troènes  
vétrate blanc

Espèces ligneuses comme par exemple bouleaux, chênes, aunes, peupliers.

### Efficacité moyenne:

armoise vulgaire	renoncules
cerfeuil des prés	tussilage
chérophylls	

### Efficacité insuffisante:

consoude officinale	menthes
fougères	joncs
genévriers	prêles

---

## SÉLECTIVITÉ:

D'après les connaissances actuelles, **PICOBELLO** est sélectif envers toutes les graminées. **PICOBELLO** ne préserve pas le trèfle. Lors de l'application, éviter toute dérive sur les cultures voisines, particulièrement sur les feuillus, les buissons et la vigne. Ne pas employer dans les vignes et les vergers.

---

## CULTURE DE REMPLACEMENT:

1 mois après le traitement d'une prairie ou d'un pâturage et suite à un labour, on peut semer des céréales, du maïs ou un mélange de graminées. Après 6 mois, on peut semer des betteraves, des tournesols, du colza ou des légumineuses

---

## MODE D'ACTION:

Le triclopyr (famille des dérivés pyridyloxyacétiques) et le clopyralide (famille des dérivés picoliniques) sont deux matières actives systémiques. Elles sont principalement absorbées par les feuilles et rapidement véhiculées dans toute la plante jusque dans les racines. Les matières actives peuvent être absorbées par les racines. Elles peuvent ainsi causer des dégâts chez les plantes cultivées et ornementales sensibles. L'action de l'herbicide n'est visible que 1-2 semaines après le traitement.



**Omya (Schweiz) AG**  
**AGRO** CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41  
www.omya-agro.ch

Sur les plantes ligneuses et sur les racines, cette action dure plusieurs mois. C'est pourquoi il ne faut pas couper avant l'hiver les buissons qui ont été traités à la fin de l'été ou en automne.

---

**EMBALLAGES:**            **Bouteilles de 1 l**  
                                  **Cartons de 10 x 1 l**

---

### **DANGER-RISQUE-SÉCURITÉ:**

#### **Indications de danger:**

GHS02 Inflammable  
GHS07 Irritant  
GHS08 Toxique (chronique)  
GHS09 Nuit à l'environnement

**Mention d'avertissement:** Danger

#### **Mentions de danger:**

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

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

#### **Mentions de prudence:**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

P260 Ne pas respirer les fumées / vapeurs / aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301 + P310 + P331 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de récupération.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

SPe 2 Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer en zone de protection des eaux souterraines S2 + Sh.

#### **Coformulants à déclarer:**

Hydrocarbures, C10, aromatiques  
Solvants naphta (pétrole), aromatiques légers (pétrole)

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

® Marque enregistrée d'Omya (Schweiz) AG



**Omya (Schweiz) AG**  
**AGRO** CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41  
www.omya-agro.ch