

METAXOR

ACÉTIQUE EAJ

DESHERBANT TOTAL FOLIAIRE DE CONTACT

Produit
BIO
Contrôle

Emploi
autorisé en
jardin

Effet visuel
au bout
d'1heure

PAE

- ▶ **Produit bio-contrôle : reproduit à l'identique la matière active naturelle.**
- ▶ **Agit par contact sur les parties vertes des plantes à détruire.**
- ▶ **Très efficace, agit en 24h par simple contact sur les mauvaises herbes.**

- ▶ **Effets visibles 1 heure après application du produit.**
- ▶ **Réensemencement possible 1 jour après traitement.**

LIEUX D'UTILISATION

Pour les allées de parcs, jardins publics et des trottoirs, les zones non cultivées, perméables ou imperméables, comme les allées de cimetières, les aires de stockage, les abords de bâtiments, les bords de voies de circulation et l'entretien des espaces plantés. Emploi Autorisé dans les Jardins (EAJ).

DOSES D'HOMOLOGATION

Désherbage des allées de parcs, de jardins publics et trottoirs: 100 ml/m².

Arbres et Arbustes d'ornement * Désherbage * Plantations de Pleine Terre : 100 ml/m².

Rosier * Désherbage * Plantations de Pleine Terre : 100 ml/m².

Traitements Généraux * Désherbage * Avant Mise en Culture: 100 ml/m².

Traitements Généraux * Désherbage * cultures Installées : 100 ml/m².

PERIODE D'UTILISATION

De mars à octobre, de préférence en végétation active, lorsque la température dépasse 15°C et que le temps est sec et ensoleillé.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	Période optimum
	Période déconseillée

MODE D'EMPLOI

Le produit est prêt à l'emploi. La dose préconisée est de 100 ml/m². Pulvériser le produit directement sur les parties vertes des herbes à détruire.

CONDITIONS D'UTILISATION

Agit par contact : traiter en jet dirigé sur les plantes à détruire en touchant le maximum de parties vertes afin d'optimiser l'efficacité. Les plantes à détruire doivent être entièrement touchées et la pulvérisation doit aller jusqu'à la limite du ruissellement.

Il est recommandé de renouveler l'application après 7 à 14 jours pour prolonger la durée du contrôle.

Les conditions de température d'ensoleillement sont primordiales : temps sec et ensoleillé garantissent l'efficacité du produit. Ne pas traiter par temps de pluie, de vents forts ou de fortes chaleurs.

Eviter la formation d'embruns et toute pulvérisation sur le feuillage des plantes à conserver.

Agiter le bidon avant utilisation.

Ne doit pas être pulvérisé sur les plantes à conserver.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide.

Couleur : Incolore.

Odeur : Pomme.

pH : 2,4.

COMPOSITION : 60 g/l soit 6% p/p d'acide acétique.

Formulation : Liquide prêt à l'emploi.

Type et mode d'action : Herbicide de contact.

Mention : Emploi autorisé dans les jardins.

Délai de rentrée : 6 heures ou attendre le séchage complet de la zone traitée.

Nom homologué : SPEED.

AMM N°2130153. Détenteur de l'AMM : Scotts France SAS.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

Distribution des produits phytopharmaceutiques : agrément HN01041.

PRODUIT DE BIO CONTRÔLE :

Ensemble de méthodes de protection des cultures basées sur le recours à des organismes vivants ou des substances naturelles. Ces techniques sont fondées sur les mécanismes et interactions qui régissent les relations entre espèces dans le milieu naturel. Ainsi, le principe du bio-contrôle repose sur la gestion des équilibres des populations d'agresseurs plutôt que sur leur éradication. Les techniques de bio-contrôle s'inscrivent dans le plan Ecophyto et permettent de protéger les cultures en réduisant l'usage des produits phytosanitaires. Ces alternatives contribuent ainsi à la réduction des risques pour la santé humaine et l'environnement.

FT1020000727005-0217

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com