

## Dés herbant concentré jardins et allées

# NATURNET

Phytosanitaires, lutte contre les ravageurs

*Une efficacité express visible en 3 heures*



### Présentation

NATURNET est un dessiccant de contact biocontrôle non sélectif destiné à l'entretien de vos espaces cultivés ou plantés ainsi que vos cours, allées et terrasses.

Il permet l'élimination des mauvaises herbes ainsi que des mousses.

Son action est rapide et ses effets visibles dès 3 heures suivant son application.

### Points forts

- Non sélectif
- Action rapide
- Usage antimousse
- Concentré
- Principe actif d'origine végétale



### Propriétés

- Formulation à base d'un principe actif d'origine végétale : l'acide pélagronique présent dans la nature, notamment dans les géraniums,
- Solution polyvalente utilisable sur tous les types de surfaces, cultivées et non cultivées : cours, allées, terrasses, trottoirs, cimetières, voies de communication.
- Rapide d'action.
- Les premiers effets sont visibles en seulement 3 heures (par des températures supérieures ou égales à 25°C et par temps sec).
- Permet de semer et replanter dès 3 jours après son application même si les mauvaises herbes ne sont pas totalement desséchées.
- Agit uniquement sur la plante traitée, sans effet racinaire sur les plantations voisines dans le respect des conditions d'utilisation.
- Une fois sec (environ 6 h), les animaux domestiques peuvent retourner sur la surface traitée.

### Mode d'emploi

- Agiter le flacon avant utilisation.
- Mettre un peu d'eau dans le pulvérisateur muni d'un cache herbicide.
- Doser la quantité de produit nécessaire au traitement, puis compléter jusqu'au volume d'eau voulu.

- Agiter pour obtenir une préparation homogène.
- Appliquer le produit uniquement sur les mauvaises herbes présentes (par tache).
- Eviter toute dérive de pulvérisation et de ruissellement vers les plantes voisines.
- Eviter toute pulvérisation vers les parties vertes des plantes à préserver.
- Pour une efficacité optimale, traiter en début d'infestation sur des mauvaises herbes jeunes et sèches, sur toutes les faces de la plante et lorsque la température à l'ombre est comprise entre 12°C et 25° C.
- Rincer soigneusement le matériel utilisé et l'emballage vide, à 3 reprises et épandre les eaux de rinçage sur une parcelle préalablement traitée.
- ZNT 5 m (Zone de Non Traitement)
- Intervalle entre les applications : de 21 à 60 jours.

**Délai avant récolte :** 5 jours

**Périodes d'emploi :**

- Mars à Août sur les cultures légumières.
- Mars à Septembre sur surfaces perméables (allées) et arbres fruitiers.
- Du début printemps à la fin de l'automne pour les autres usages.

**Température de mise en oeuvre :** Entre 12 et 25°C

Traitement	Dose homologuée	Nbre d'application par an
Arbres et arbustes, Rosier *Désherbage *Plantation Pleine terre :	13 ml/m <sup>2</sup>	4
Cultures florales et plantes vertes *Désherbage	13 ml/m <sup>2</sup>	4
Cultures légumières *Désherbage	13 ml/m <sup>2</sup>	2
Cultures fruitières, Petits Fruits, Traitements généraux *Désherbage *Cultures Installées :	13 ml/m <sup>2</sup>	4 (Ne pas utiliser sur de jeunes pousses de framboisiers et autres rubus)
Traitements généraux *Désherbage *Avant Mise Culture	13 ml/m <sup>2</sup>	4
Usages non agricoles *Désherbage *Allées Parcs Jardins Trottoirs, Cimetières, Voies	13 ml/m <sup>2</sup>	4
Traitements généraux *Destruction Algues –Destruction Mousse	13 ml/m <sup>2</sup>	4
Gazons de graminées *Traitement Parties Aériennes *Mousses	9 ml/m <sup>2</sup>	1

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** NAT20510

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Blanc laiteux

**Odeur :** Acide

**Densité :** 0,97

## Caractéristiques techniques

**pH :** 4,55

**Point éclair :** > 100°C

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Type de formulation :** EW

**MA :** Acide pelargonique 237,59 g/l

**N° inventaire :** 2410121

Traitement	Dose homologuée	Nbre d'application par an
Arbres et arbustes, Rosier *Désherbage *Plantation Pleine terre :	13 ml/m <sup>2</sup>	4
Cultures florales et plantes vertes *Désherbage	13 ml/m <sup>2</sup>	4
Cultures légumières *Désherbage	13 ml/m <sup>2</sup>	2
Cultures fruitières, Petits Fruits, Traitements généraux *Désherbage *Cultures Installées :	13 ml/m <sup>2</sup>	4 (Ne pas utiliser sur de jeunes pousses de framboisiers et autres rubus)
Traitements généraux *Désherbage *Avant Mise Culture	13 ml/m <sup>2</sup>	4
Usages non agricoles *Désherbage *Allées Parcs Jardins Trottoirs, Cimetières, Voies	13 ml/m <sup>2</sup>	4
Traitements généraux *Destruction Algues –Destruction Mousse	13 ml/m <sup>2</sup>	4
Gazons de graminées *Traitement Parties Aériennes *Mousses	9 ml/m <sup>2</sup>	1

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois.