

HERTIN MID

DESHERBANT TOTAL FOLIAIRE SYSTEMIQUE POUR LA VOIRIE ET LES AIRES INDUSTRIELLES

AVANTAGES

2 matières actives complémentaires : large spectre d'efficacité d'action. **Homologué PJT/DT.**

Efficacité et sécurité sur trottoirs plantés ou non. **Très bon rapport qualité/prix.**

Alternative au glyphosate.

UTILISATIONS

Désherbage des allées de parcs et jardins publics, trottoirs plantés ou non, cimetières, parkings, aires industrielles, abords de bâtiments, terrains de sport en stabilisé, ...



MODE D'ACTION / EFFICACITE

HERTIN MID est totalement **absorbé par les feuilles moins de 2 heures après l'application**, et est véhiculé dans la plante par la sève ascendante et descendante (**action foliaire systémique**).

La destruction des mauvaises herbes, vivaces comprises, est donc complète.

La fraction d'amaritrole tombant au sol n'est pas perdue. En effet, elle est réabsorbée par les racines des herbes déjà présentes et/ou bloque la levée des plantes à germination superficielle (Erigéron, Sénéçon, ...) L'adjonction de **2,4 D** complète et renforce le spectre d'efficacité de l'amaritrole en particulier sur certaines dicotylédones. L'efficacité globale de **HERTIN MID** est donc comparable à celle du glyphosate. Sa **persistance d'action est de l'ordre de un à deux mois**.

DOSES ET USAGES HOMOLOGUES

Désherbage des allées de parcs et jardins publics, trottoirs : **12 l/ha**

Désherbage total des zones non cultivées : **20 l/ha**

MODE D'EMPLOI

1) Epoque d'utilisation

Pendant toute la période de végétation active, mais **de préférence au printemps**.

2) Dose d'emploi

TYPE D'INFESTATION	TRAITEMENT EN PLEIN POUR 1 000 M ²	TRAITEMENT LOCALISE EN TACHES
Faible infestation	0,5 à 0,6 l pour 50 à 60 l d'eau	1%
Infestation moyenne, annuelles et vivaces	0,8 l pour 50 à 60 l d'eau	1,5%
Infestation forte, dominantes vivaces	1,2 l pour 50 à 60 l d'eau	2,5%

Afin d'accroître l'efficacité de **HERTIN MID**, nous vous préconisons l'utilisation d'**ECOFIT**.

3) Précautions d'emploi

Traiter par temps calme et sans vent en évitant les fortes chaleurs.

Eviter toute pulvérisation sur le feuillage des plantes à conserver.

Stocker à l'abri du gel.



CHIMIE
CENTRE
FRANCE

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



HERTIN MID

(Suite)

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide fluide

pH : 9,50

Densité : > 1

composition :

Amitrole : 230 g/l

2,4D : 60g/l sous forme de sel d'amine

A.M.M. n°8900669 (PFC – 21 – Longvic)

Classement Xi

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.