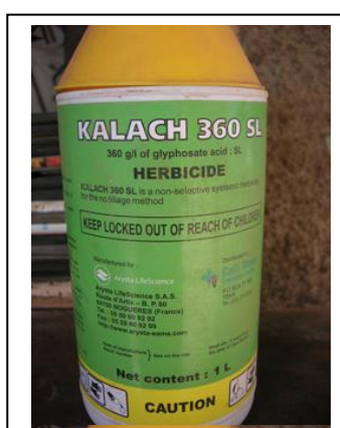




LES HERBICIDES empêchent certaines herbes de pousser (mais aussi les légumes !!!)

Ces deux produits le GLYPHADER 75 et le KALACH 360 SL, contiennent la même substance le GLYPHOSATE,(dont le nom commercial est aussi ROUND UP), mais avec des quantités différentes de substance active.

Absorbé par les feuilles il est véhiculé par la sève jusqu'aux extrémités des racines : attendre quelques jours pour voir son effet. Efficace sur pratiquement toutes les plantes . Eviter d'appliquer près des fossés. Eviter toute projection ou dérive par le vent sur les cultures. Le produit est inactivé au contact avec le sol : appliquer uniquement sur mauvaises herbes en croissance, si possible ciblé sur les touffes ou les repousses.



NOM commercial	<p style="text-align: center;">Dilution d'utilisation</p> <p>Normalement indiquée sur la notice de l'emballage : dose 10 à 25 g de substance active pour 100 m2 de surface traitée, quelle que soit la dilution (5 l/ are pour les herbicides) Les doses fortes sont à réserver aux plantes vivaces résistantes</p>	<p style="text-align: center;">Delai pour la récolte</p> <p>De préférence avant mise en culture ; laisser agir le produit 2 à 3 semaines avant d'enlever les herbes mortes</p>
GLYPHADER 75	14,5 à 36 g/are (10mx10m)	20 à 30 jours
KALACH 360 SL	28 à 70 ml/are (10mx10m)	20 à 30 jours

Calcul économique

GLYPHADER 75

Prix Payé =

Qté = 100g = 0,1 kg

% MA = 680 g/ kg soit à 0,680

PU vrai = PP / 0,1 et encore divisé par 0,680

PU Vrai =**KALACH 360 SL**

Prix Payé =

Qté = 1L

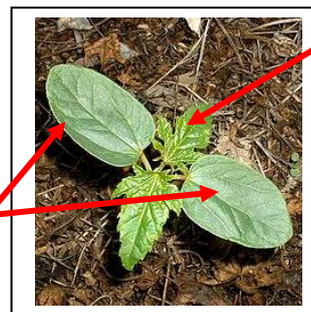
% MA = 360 g/ L soit à 0,360

PU vrai = PP / 0,360

PU Vrai =**LES HERBICIDES empêchent certaines herbes de pousser**
(mais aussi les légumes !!!)**HERBEX****Contient du 2,4 D**

Tue les plantes dicotylédones, mauvaises herbes et aussi légumes - mais préserve les monocotylédones, graminées cultivées ou mauvaises (riz, maïs, mil,)

Les dicotylédones sont des plantes dont la semence est avec un germe et deux parties en poussant la plante ressemble à ci contre (Voir plus loin monocotylédones)



Persiste dans le sol jusqu'à 1 mois.
A 720 g /Litre

NOM	Dilution d'utilisation	Delai pour la récolte
HERBEX	720 g pour 500 litres VOIR ETIQUETTE	52 jours

HERBICIDES pour les RIZIERES**CONDAX 5 30% WP**

Contient du Bensulfuron méthyl qui agit sur les mauvaises herbes des rizières submergées en pénétrant dans les zones de croissance des plantes.

A 30 %

Soit pour ce sachet de 10 g , 3 grammes de substance active.

NOM	Dilution d'utilisation	Delai pour la récolte
CONDAX 5 30% WP	60 g pour 500 litres VOIR ETIQUETTE	Du stade 2 feuilles au stade Tallage

HERBICIDES anti GRAMINEES

Si les maraichers utilisent des herbicides, il serait intéressant de savoir lesquels ils emploient et dans quelles circonstances.

S'ils le font il pourrait être intéressant pour eux de voir si l'on trouve des herbicides anti-graminées (effet inverse du 2,4-D) ci-dessous :

Matière active. : fluazifop-P-butyl

Exemple de nom commercial : **FUSILADE**

Herbicide systémique absorbé par les feuilles . Efficace contre les graminées annuelles et vivaces.

Utilisable sur de nombreuses cultures légumières

Matière active. : quizalofop-p-ethyl

Exemple de nom commercial : **TARGA ou autre nom**

A peu près les mêmes usages sur les cultures dicotylédones et mêmes les alliacées (oignon)

Les **monocotylédones** comprennent des végétaux dont la plantule typique ne présente qu'un seul cotylédon sur la graine. On relève notamment parmi ces plantes les orchidées, les palmiers et les **graminées** ;

- la canne à sucre,
- les céréales cultivées : **maïs, riz**, blé, orge, avoine, seigle, **mil**,
- de nombreuses plantes fourragères comme le dactyle, la fétuque, le ray-grass, le brome, et le **sorgho**,
- des plantes exploitées pour leurs fibres comme l'alfa, (pâte à papier) et le sparte ;