

RECOMMANDATIONS & POINTS IMPORTANTS :

- ☞ L'activité du 2,4-D et l'IMCPA est favorisée en conditions climatiques propices à la photosynthèse:
 - Température: 12–24°C; ne pas traiter en plein soleil.
 - Humidité relative : min. 70% ; ne jamais traiter lors d'un vent sec, venant du nord ou de l'est.
- ☞ Les hormones sont absorbées lentement par les plantes. Pour une bonne efficacité, il faut au minimum 2 heures, mais de préférence 3–4 heures sans pluie après le traitement.

Effet des conditions climatiques sur les traitements	Température	++	Produits plus ou moins exigeants en température dans les jours qui encadrent le traitement.
	Amplitude thermique	0 / -	Risque de baisse d'efficacité avec certains produits.
	Hygrométrie de l'air	+++	50 à 60 % minimum nécessaires.
	sur la Rosée	+ / -	Si forte rosée, lessivage du produit. Si faible rosée, la pénétration du produit est facilitée.
	Pluies après traitement	2 heures	Rapidité de la systémie et qualité de la formulation
Effet de la bouillie phytosanitaire	Vent	--	Risque de dérive et de dessèchement des surfaces foliaires.
	Compatibilité*	0	Pas de problèmes avec la majorité des herbicides.
	Adjuvants	+	Efficacité peut être améliorée.
Effets des conditions du sol	Type	0	Efficacité peut être améliorée.
	Humidité	++	Efficacité diminuée en cas de déficit hydrique au moment du traitement (conditions non favorables à l'activité photosynthétique).

+++ Très favorable ++ Favorable 0 Sans effet -- Défavorable --- Très défavorable * S'assurer que le mélange est bien autorisé.

RESISTANCE :

L'utilisation répétée sur une même parcelle de préparations à base de substances actives d'une même famille chimique ou ayant le même mode d'action peut conduire à l'apparition d'organismes résistants. Pour réduire ce risque, il est recommandé d'alterner des préparations à base de substances appartenant à des familles ayant des modes d'action différents.

Mode d'action
0
Classification H.R.A.C. Alterner vos modes d'action, c'est pérenniser vos solutions.

Importateur et Distributeur Exclusif:

AMAROC S.A.

152, Bd Abdellah Ben Yacine casa 20310

Tél: 05.22.24.24.71/72 / Fax: 05.22.24.44.53 - Site web: www.amaroc-agro.com



Grow a better tomorrow.

U46[®] Combi Fluid 6

Herbicide anti-dicotylédones annuelles et vivaces sélectif aux céréales

- ☞ Mode d'action de type auxinique: double systémie
- ☞ Une efficacité renforcée sur un large spectre de dicotylédones
- ☞ Aucun risque de volatilité à forte température

SOMA CREATION



Grow a better tomorrow.

FICHE D'IDENTITÉ :

Nom commercial	U4S Combi Fluid 6
Composition	300 g/l 2,4 MCPA -sel de diméthylamine + 350 g/l 2,4-D -sel de diméthylamine
Formulation	concentré émulsionnable (EC)
Homologation N°	D01-0- 006
Famille chimique	Aryloxiacides

MODE D'ACTION:

Les deux matières actives sont sélectives et agissent en tant que régulateurs de croissance. Elles sont absorbées par les parties vertes puis véhiculées dans toutes les parties végétales où elles provoquent un dysfonctionnement entraînant la mort progressive des mauvaises herbes.



AVANTAGES TECHNIQUES :

- U4S Combi Fluid 6 combine les avantages de deux matières actives systémiques à mode d'action de type auxinique: double systémie. Cette double systémie offre un excellent outil de gestion de résistance des dicotylédones.
- Grâce à la présence de MCPA, U4S Combi Fluid 6 offre un effet booster sur les mauvaises herbes vivaces.
- MCPA pénètre à travers les feuilles. Systémique, il se concentre dans les zones de méristèmes et bloque la croissance. Il agit sur les nouvelles levées pendant une durée d'1 mois environ.
- MCPA est rapidement absorbée par les plantes (2 heures): U4S Combi Fluid 6 est une bonne solution pour appliquer un désherbage d'hiver avec une efficacité garantie même en cas d'arrivée de pluies fortuites.
- U4S Combi Fluid 6 ne présente aucun risque de volatilité à forte température (mais attention à la dérive).

USAGES :

Usages	Dose (s) P.C	Max. Appli	Stade	Epoque
Blés Adventices Dicotylédones	0,8 l/ha	1	Post-levée des adventices	Fin tallage-gonflement de la culture
Orge Adventices Dicotylédones	0,8 l/ha	1	Post-levée des adventices	Fin tallage-gonflement de la culture

Herbicide anti-dicotylédones annuelles et vivaces sélectif aux céréales

- U4S Combi Fluid 6 peut être utilisé sur toutes les variétés de céréales cultivées au Maroc.
- U4S Combi Fluid 6 utilisable à partir du stade 3 feuilles au stade d'étalement de la dernière feuille: BBCH 13 à BBCH 39
- U4S Combi Fluid 6 est un herbicide efficace sur un large spectre de dicotylédones: Chardon, Coquelicot, Chrysanthème, Ravenelle, Renoncule, Liseron des champs...).
- il est recommandé d'utiliser U4S Combi Fluid 6 pendant les stades jeunes des adventices.

