

INDEXPRO

L'ENGRAIS QUI FAIT LA DIFFÉRENCE



SCAN ME



INDEXPRO

L'ENGRAIS QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

PREPARATION



Adhésif : favorise le maintien de la bouillie sûr la plante après l'impact. Ceci par l'apport d'une meilleure résistance au lessivage voire à l'évaporation, induisant ainsi, la prolongation de l'efficacité du traitement.

Mouillant : permet aux produits appliqué par vaporisation (activateur de croissance, engrais foliaire, insecticide, fongicide) de mieux s'étaler et couvrir la surface des feuilles en diminuant la tension superficielle à la surface de celles-ci.

Acidifiant : acidifie les eaux alcalines et neutralise les sels des eaux dures, pour garantir un ph d'application, des traitements, optimal.

Pénétrant : agit sur la cuticule de la feuille pour favoriser la pénétration d'une plus grande quantité de produit dans la plante.

Antidérive : homogénéise la taille des gouttelettes en limitant le trop petit. Cela diminue la dispersion du produit dans l'environnement index pro prévient la dégradation rapide (hydrolyse) des pesticides sensibles aux milieux alcalins, tel les organophosphorés, carbonates, piréthroïdes synthétiques et organochlorés. Prévient aussi l'inactivation produite par les eaux dures au niveau des herbicides post émergents, insecticides et phytohormones. Index pro incorpore un indicateur de Ph qui donne la couleur rose intense aux valeurs de Ph comprises entre 4.5/5.5.

TENEURS GARANTIES



ELÉMENT

Oxyde de potassium 10% p/p.

DOSE D'UTILISATION



Mélange index pro avec l'eau de traitement avant l'addition des pesticides et après l'addition des engrais. Selon les doses suivantes :

QUALITÉ DE L'EAU	CONDUCTIVITÉ		DOSES (ML/100 L)
	Us/cm	HF°	
Non dure	150<	0-15	40
Faiblement dure	200-400	15-30	50
Moyennement dure	300-400	30-50	100
Dure/très dure	450>	50>	180

Ajouter index pro en petites quantités à la solution de traitement et agiter continuellement. Si le mélange n'est pas visible, prenez un échantillon d'eau et réaliser un test préalable dans un récipient de volume déterminé et ensuite extrapoler le résultat pour la quantité de mélange désiré. D'une manière générale : pour des applications ordinaires les doses recommandées sont de 50-70ml /100L d'eau, pour les cultures difficiles à mouiller (ail, oignons, artichauts, choux, petits pois, etc.) les doses sont de 80-100 ml/100 L d'eau pour les traitements herbicides les doses sont de 100-130 ml/100L d'eau. Pour les eaux non dures le changement de couleur est rapide de la couleur blanche à la couleur rose. Par contre pour les eaux dures le changement de couleur est lent et plusieurs stades de couleur sont notés : blanche-jaune-orange-rose.



MANIPULATION ET STOCKAGE

Agiter avant utilisation et maintenir loin de la portée des enfants.

Produit stable, ne pas appliquer dans des conditions de températures élevées, respecter les doses recommandées.

SE PROTÉGER

PORTER LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION APPROPRIÉS



NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DISTRIBUÉ PAR



BIO AGRI SOUSS

POUR UNE AGRICULTURE RENTABLE ET DURABLE

08 08 53 88 29

www.bioagrisouss.com