



RÉUSSISSEZ VOS IMPLANTATIONS



L'IMPLANTATION, UNE ÉTAPE CRUCIALE

Une bonne implantation de la culture est un point primordial pour garantir une bonne récolte. Pour réussir cette étape, le choix d'une variété adaptée à la parcelle ainsi qu'une bonne préparation du sol sont primordiaux. La date et la densité de semis influent également sur le bon démarrage de la culture.



Une implantation réussie c'est :

- Un **taux de germination** ou une reprise importants
- Une **densité de peuplement** homogène et adaptée
- Une **levée** rapide et homogène
- Le développement d'un **système racinaire** profond et dense.
- Une absorption importante des **nutriments**

SEIPRO, LA SCIENCE AU SERVICE DE TOUTES VOS CULTURES

	Avec les herbicides		Fertirrigation	Avec les engrais		Traitement de plants	Transplantation
	Post-semis Pré levée	Post levée		Liquides	Granulés		
	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Possible		Recommandé
	Possible	Possible	Recommandé				Possible
	Recommandé		Recommandé				Recommandé
			Recommandé				
						Recommandé	

Possible

Recommandé



- ✓ Améliore la **structure du sol**
- ✓ Augmente les **populations bactériennes** du sol et l'activité enzymatique
- ✓ Améliore la **biosynthèse de certaines enzymes**

Utilisable en **Agriculture biologique**
(Règlement CE 889/2008)



- ✓ Améliore l'architecture et la **croissance racinaires**
- ✓ Augmente la **vigueur** de la plante
- ✓ Améliore l'absorption des **nutriments** du sol

Utilisable en **Agriculture biologique**
(Règlement CE 889/2008)



Favorise une croissance globale et équilibrée de la plante

- ✓ Plus de **racines**
- ✓ **Photosynthèse** plus efficace
- ✓ Meilleure **assimilation** minérale et hydrique



- ✓ Augmente la zone d'**exploration du sol**
- ✓ Améliore l'absorption des **éléments nutritifs et de l'eau**
- ✓ Améliore la tolérance aux stress abiotiques

Utilisable en **Agriculture biologique**
(Règlement CE 889/2008)



- ✓ Augmente le **taux de reprise** des jeunes plantations
- ✓ Améliore l'absorption des **éléments nutritifs et de l'eau**
- ✓ Augmente la **vigueur**

Utilisable en **Agriculture biologique**
(Règlement CE 889/2008)

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI



Vigne



Arboriculture



Maraichage



Grandes cultures



2 à 4 l/ha à la plantation

2 à 4 l/ha à la plantation

2 à 4 l/ha au semis ou à la transplantation

2 l/ha au semis ou en post-levée précoce



Trempage : solution à 2% à la plantation

Trempage : solution à 2% à la plantation

3 l/ha au semis ou à la transplantation

3 l/ha au semis



1,5 l/ha à la plantation, puis deux applications à 15 jours d'intervalle (1,5l/ha)

1,5 l/ha à la plantation, puis deux applications à 15 jours d'intervalle (1,5l/ha)

1,5 l/ha au semis ou à la plantation, puis deux applications à 15 jours d'intervalle (1,5l/ha)

3 l/ha au sol ,en post-semis, pré levée.



8 kg/ha au sol sur pépinière.



1 l/ha dans la ligne de semis

1 l/ha en traitement de plants ou dans la ligne de semis

Mycor® L : AMM n° : 1301002 . Propagules de Glomus intraradices souche CMCCROC7 : 0,03% - Minimum 50 propagules par gramme. Engrais organique NF U 42-001. Kelpak® :Engrais minéral NF U 42-001. Engrais azoté à basse teneur liquide, N 3%. Kinactiv Root : Engrais CE à base de fer (Fe). Classement : Attention GHS07. H315, H317, H319. Kotor® WP 1250 : engrais organique, NF U 44-204 avec additif Ozor®, produit homologué (n° AMM 1301002)

Sumi Agro France
251 rue du Faubourg Saint Martin
75010 PARIS
www.sumiagro.fr

