AMALGEROL®

ANTISTRESS PÉDOLOGIQUE



NOUVEAUTÉ





- Optimise les conditions d'implantation des cultures
- Augmente l'activité microbienne du sol
- Améliore les caractéristiques physico-chimiques au niveau de la rhizosphère
- Accélère la dégradation des résidus de culture









- Augmente l'activité microbienne du sol

 Des endomycorhizes et de la population microbienne x 1,5
- Améliore les caractéristiques physico-chimiques au niveau de la rhizosphère

Les antioxydants neutralisent les radicaux libres, ce qui réduit le stress métabolique des racines, <u>pour une meilleure croissance racinaire</u>

Accélère la dégradation des résidus de culture

Essence 2 I/ha



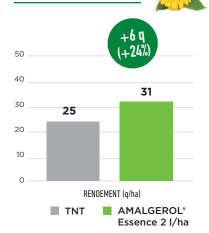
RENDEMENT BLÉ 46 46 45 44 43 42 42 41 40 40 39 38 37 RENDEMENT (g/ha) AMALGEROL® AMALGEROL®

Protocole:

Stade d'application : BBCH 29-30 Nombre d'application : 1

Essence 1 I/ha

RENDEMENT TOURNESOL



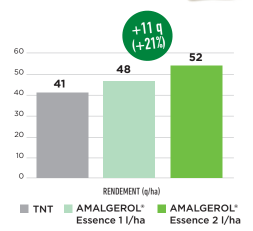
Protocole:

PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS (UE) 2018/848 ET 2021/1165.

Stade d'application : BBCH 13-14 Nombre d'application : 1

RENDEMENT MAÏS



Protocole

Stade d'application : BBCH 15-16 Nombre d'application : 1

BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Application : Pulvérisation foliaire et au sol ou ferti-irrigation.

Doses d'emploi : 3 l/ha dans 250 l d'eau par application aux stades les plus importants de la croissance ainsi que dans des situations de stress accru des plantes (pour les céréales, dose max. : 4 l/ha ; pour les arbres fruitiers et la vigne, volume de dilution de 500-1000 l).

CULTURES	DOSES D'APPORT (L/HA)	NB D'APPORTS PAR AN	VOLUME DE DILUTION (L)	APPLICATION	ÉPOQUE D'APPORT / STADES D'APPLICATION
CÉRÉALES	4	3	250	Pulvérisation foliaire et et au sol ou ferti-irrigation	Au tallage (BBCH 20-30). Dernière feuille juste visible (BBCH 37). Au début de la floraison (BBCH 61). Sur la paille pour la décomposition, suivie du travail du sol/labour à faible profondeur.
COLZA	3	3	250		À l'automne à la formation des pousses latérales (BBCH 17-18). Au printemps, à l'élongation de la tige principale (BBCH 30). À la formation des boutons floraux (BBCH 50).
MAÏS	3	3	250		Avant labour. Au stade 4-8 feuilles (BBCH 14-18). Sur la paille pour la décomposition, suivie du travail du sol/labour à faible profondeur.
BETTERAVE	3	3	250		Avant labour. Du début à l'achèvement de la couverture du sol (BBCH 30-40).
POIS, HARICOT, SOJA	3	2	250		Stade 4 feuilles étalées (BBCH 14). Début floraison : 10 % des fleurs sont ouvertes (BBCH 61).
TOURNESOL	3	2	250		Avant labour. 6-8 feuilles étalées (BBCH 16-18).
CITROUILLE (POUR L'HUILE DE PÉPINS)	3	4	250		Avant labour. Au début du développement du fruit (le plus tard possible).
POMME DE TERRE	3	4	250		3 applications à intervalle de 10-14 jours après l'achèvement de la couverture du sol (après BBCH 30 et 70).
LÉGUMES, OIGNONS	3	3 à 4	250		Avant labour. 1 à 2 applications à intervalle de 10 à 14 jours, 14 jours après plantation ou émergence. Trempage des racines avant plantation pendant 15 minutes dans une solution à 1 $\%$.
FRAISES	3	5	250		Du début de la floraison, jusqu'à coloration des fruits, 3 applications à intervalle de 10 à 14 jours. En septembre/octobre, 2 applications à intervalle de 10 à 14 jours. Sur nouvelle plantation, jusqu'à 10 jours après plantation ou trempage des racines avant plantation pendant 15 minutes dans une solution à 1 %.
ARBRES FRUITIERS	3	4	500 à 1000		2 applications à intervalle de 10 à 14 jours entre le développement des stolons à avant floraison. 2 applications à intervalle de 10 à 14 jours entre la fin de floraison et la coloration des fruits.
VIGNE	3	5	500 à 1000		Au stade 3 à 5 feuilles étalées (BBCH 13-15). Avant floraison (BBCH 60). À la fin de floraison (BBCH 68-69). Au stade des fruits (baies) ayant la grosseur de plombs de chasse (BBCH 73). Au stade les baies ont la grosseur de petits pois (BBCH 75).



