

AMALGEROL[®]

ESSENCE

NOUVEAUTÉ

ANTISTRESS
PÉDOLOGIQUE



POUR UN RENDEMENT SANS STRESS



- 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





Optimise les conditions d'implantation des cultures

Meilleure texture des sols améliorant la rétention en eau, limitant l'impact de l'assèchement de surface (vent)



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

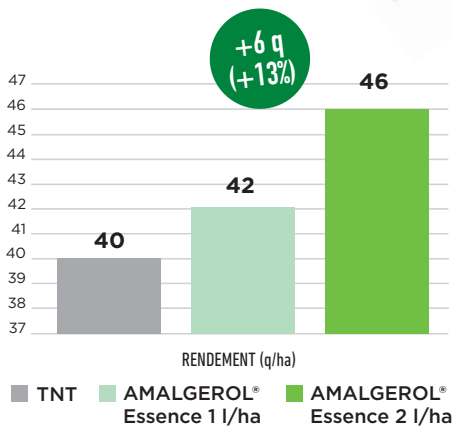
Les antioxydants neutralisent les radicaux libres, ce qui réduit le stress métabolique des racines, pour une meilleure croissance racinaire



Accélère la dégradation des résidus de culture



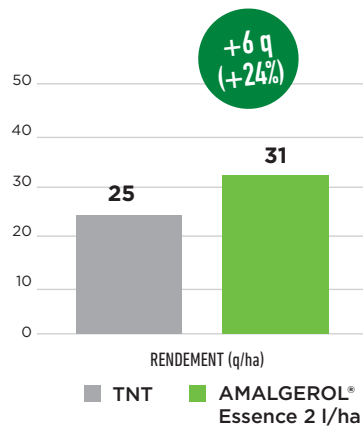
RENDEMENT BLÉ



Protocole :

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

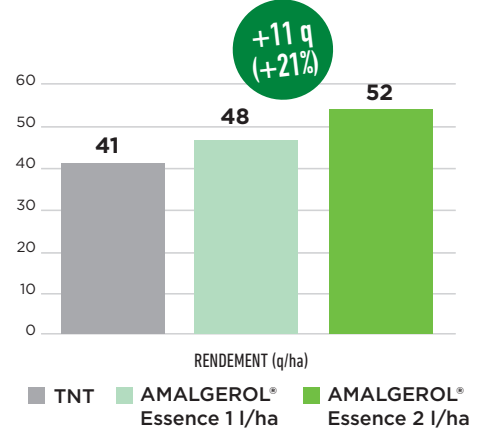
RENDEMENT TOURNESOL



Protocole :

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).	



PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE
CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS (UE) 2018/848 ET 2021/1165.

CONDITIONNEMENT 10L

Détenteur AMM :
HECHENBICHLER - AMM n° 1171292

