

Programmes de Traitement des Produits Omex

Cultures	Dans la pépinière avant la transplantation	Transplantation	Création et développement	Développement (15-20 jours après l'application précédente)	Temps d'écoulement et après la nouaison	Mise à fruit et maturation
Salad	Kingfol Zn 0.5/ha in drench	Seastar Mix 1/ha	Bio 20 1/ha DP98 0.5/ha	Bio 20 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha	CalMaab @ 0.5 to 1/ha DP98 0.5/ha	2ème application de CalMaab @ 0.5 à 1/ha en cas de carence en calcium faire une autre application
Chou cabus	Kingfol Zn 0.5/ha in drench	Seastar Mix 1/ha	Bio 20 1/ha DP98 1/ha	Bio 20 1/ha DP98 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha	Bio 20 1/ha and DP98 1/ha	CalMaab 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha
Piment ou Poivre	Kingfol Zn 0.5/ha in drench	Seastar Mix 1/ha	Bio 20 1/ha	Bio 20 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha	CalMaab 1/1/ha (une autre dose peut être nécessaire en cas de carence en calcium) CalMaab 1/1/ha (une autre dose peut être nécessaire en cas de carence en calcium)	OMEX K41 à 0.8 l / ha. 1 ou 2 applications. La 2ème application environ 4 semaines avant la récolte
Tomate	Kingfol Zn 0.5/ha in drench	Seastar Mix 1/ha	Bio 20 1/ha	Bio 20 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha	CalMaab 1/1/ha (une autre dose peut être nécessaire en cas de carence en calcium)	OMEX K41 à 0.5 - 1 l / ha. 1 ou 2 applications. La 2ème application environ 4 semaines avant la récolte
Aubergine	Kingfol Zn 0.5/ha in drench	Seastar Mix 1/ha	Bio 20 1/ha	Bio 20 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha	CalMaab 1/1/ha (une autre dose peut être nécessaire en cas de carence en calcium)	OMEX K41 à 0.5 - 1 l / ha. 1 ou 2 applications. La 2ème application environ 4 semaines avant la récolte
Onion	Kingfol Zn 0.5/ha DP98 0.5/ha in drench	Seastar Mix 1/ha	Bio20 1/ha Zinc 0.5/ha	Kingfol Zn 0.5/ha	Kingfol Zn 0.5/ha CalMaab 1/1/ha	K41 1/ha
Carrot	Kingfol Zn 0.5/ha in drench	Seastar Mix 1/ha Garland 2-5/ha (application racine)	Bio 20 1/ha Garland 0.5-2 L/ha (application racine)	Bio 20 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha	Garland 0.5-2 L/ha (application racine) prioritry 1/ha	pHortfly 1/ha
Gombo	Kingfol Zn 0.5/ha in drench	Seastar Mix 1/ha	Bio 20 1/ha	Bio 20 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha	CalMaab 1/1/ha (une autre dose peut être nécessaire en cas de carence en calcium)	1 application de OMEK K41 Deuxième application environ 4 semaines avant la récolte
Carise	Kingfol Zn 0.5/ha in drench	Seastar Mix 1/ha	Bio 20 1/ha	Bio 20 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha	CalMaab 1/1/ha	1 application de OMEK K41
Haricots / Soja / Pois	CoMo Primer Bio 33 comme traitement des semences	Seastar Mix 1/ha	Bio 20 1/ha	Bio 20 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha	MicroMax 0.5 - 1/ha	3 ou 4 applications d'OMEX K41. Deuxième application environ 4 semaines avant la récolte
Cornille	CoMo Primer Bio 33 comme traitement des semences	Seastar Mix 1/ha	Bio 20 1/ha	Bio 20 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha	MicroMax 0.5 - 1/ha	Deuxième application environ 4 semaines avant la récolte
Pastèque	Kingfol Zn 0.5/ha in drench	Seastar Mix 1/ha	Bio 20 1/ha	Bio 20 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha	2 applications de CalMaab 0.5 - 1 l / ha à intervalles de 30 jours	OMEX K41 @ 1 - 2 l/ha environ 4 semaines avant la récolte
Navet	Kingfol Zn 0.5/ha in drench	Seastar Mix 1/ha Garland 2-5/ha (application racine)	Seastar Mix 1/ha Garland 0.5-2 L/ha (application racine)	Bio 20 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha	Garland 0.5-2 L/ha (application racine) OMEX K41 ou K50 @ 1/ha	2ème application d'OMEX K41 ou K50 @ 1/ha environ 4 semaines avant la récolte

Produit	Fonction
Kingfol Zn	Mise en place et activation d'enzymes pour le développement des plantes
Bio 20	Développement foliaire et racinaire
Seastar Mix	Pour l'établissement et l'atténuation du stress
Zynergy	Pour la santé des plantes
MicroMax	Fournit tous les micronutriments essentiels en particulier pour la floraison
K41	Pour la fourniture de K nécessaire pour le groupage du beurre, le remplissage de céréales / graines et de fruits
Sequential 2	Pour la fourniture de K nécessaire pour le groupage du beurre, le remplissage de céréales / graines et de fruits
Garland	Traitement du sol pour empêcher les plantes d'attaques nematode
DP98	entretien des plantes saines et promoteurs
Vitomex	entretien des plantes saines et promoteurs
pHortfly	Pour l'approvisionnement en indolacétate pour le groupage des tubercules, le remplissage de céréales / graines et des fruits et pour maintenir / interrompre une étante saine
CalMaab B	Apport de calcium aux fruits et au bore pour une excellente formation des fruits

Cultures	Traitement des semences	Établissement et développement (15-25 jours après l'émergence)	Développement (15-20 jours après l'application précédente)	Épillets (floraison)	Remplissage et maturation du grain (pour 2 applications, appliquer la 2ème application 30 à 34 jours après la première application)
Riz	Kingfol Zn 0.8 à 1.6 l / 100 kg de semences	Bio 20 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha	Bio 20 1/ha Zynergy	MicroMax 0.5 - 1/ha Zynergy	2 applications OMEK K41 ou OMEK Sequential 2 1/ha
Mil	Kingfol Zn 0.8 à 1.6 l / 100 kg de semences	Bio 20 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha	Bio 20 1/ha Zynergy	MicroMax 0.5 - 1/ha Zynergy	OMEX K41 ou OMEK Sequential 2 1/ha
Mais	Kingfol Zn 0.6 à 1.2 l / 100 kg de semences	Bio 20 1/1 Kingfol Zn 0.5/ha	Bio 20 1/ha Zynergy	MicroMax 0.5 - 1/ha Zynergy	OMEX K41 ou OMEK Sequential 2 1/ha
Sorgo	Kingfol Zn 0.8 à 1.6 l / 100 kg de semences	Bio 20 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha	Bio 20 1/ha Zynergy	MicroMax 0.5 - 1/ha Zynergy	OMEX K41 ou OMEK Sequential 2 1/ha

Cultures	Traitement des semences	Création et développement	Autour du piégeage (40 jours après la plantation)	50 jours de plantation pour le développement des gousses	Entre 60-80 jours	Remplissage et affinage (100 jours)
Arachide	CoMo Primer Bio 33	Bio 20 1/ha	CalMaab 1/ha DP98 @ 4/ha	CalMaab 1/ha	K41 1/ha	K41 1/ha

Cultures	Plantation	3 semaines après la plantation quand il y a un stade de feuilles	5 semaines lorsque le tubercule commence à se former	Développement de la plante et maturation du tubercule	Développement de tubercules / après la taille	Grande taille
Manioc	Kingfol Zn 0.5/ha during stalk treatment	Bio 20 1/ha DP98 0.5/ha	Sequential 1 1/ha DP98 0.5/ha Garland 3-5/ha	Sequential 1 1/ha Kingfol Zn 0.5/ha Garland 0.5-2 L/ha	K41 @ K51 1/ha Garland 0.5-2 L/ha	2ème application d'OMEX K41 ou K50 @ 1/ha environ 4 semaines avant la récolte

Cultures	Nursery	Transplant	Établissement and développement	Pour la santé des plantes et le développement	Pour la santé des plantes et le développement	Juste avant / pendant la floraison	Nouaison, maturation, mûrissement et séché
Papaya	Bio 20 1/ha	Seastar Mix 1/ha	Bio 20 1/ha : 2 applications à 1 mois d'intervalle	Citromax 1/ha	DP98 1/ha 2 applications à 1 mois d'intervalle	CalMaab 1/ha	K41 1/ha DP98 1/ha
Mango	Bio 20 1/ha	Seastar Mix 1/ha	Bio 20 1/ha : 2 applications à 1 mois d'intervalle	Citromax 1/ha	DP98 1/ha 2 applications à 1 mois d'intervalle	CalMaab 1/ha	K41 1/ha DP98 1/ha
Guava	Bio 20 1/ha	Seastar Mix 1/ha	Bio 20 1/ha : 2 applications à 1 mois d'intervalle	Citromax 1/ha	DP98 1/ha 2 applications à 1 mois d'intervalle	CalMaab 1/ha	K41 1/ha DP98 1/ha
Avocado	Bio 20 1/ha	Seastar Mix 1/ha	Bio 20 1/ha : 2 applications à 1 mois d'intervalle	Citromax 1/ha	DP98 1/ha 2 applications à 1 mois d'intervalle	CalMaab 1/ha MicroMax 1/ha 2 applications	K41 1/ha DP98 1/ha
Citron	Bio 20 1/ha	Seastar Mix 1/ha	Bio 20 1/ha : 2 applications à 1 mois d'intervalle	Citromax 1/ha	DP98 1/ha 2 applications à 1 mois d'intervalle	CalMaab 1/ha	K41 1/ha DP98 1/ha
Carroust	Bio 20 1/ha	Seastar Mix 1/ha	Bio 20 1/ha : 2 applications à 1 mois d'intervalle	Citromax 1/ha	DP98 1/ha 2 applications à 1 mois d'intervalle	CalMaab 1/ha	K41 1/ha DP98 1/ha

Cultures	pépinière	Application à intervalle mensuel			
		transplantation	Création et développement	Pour la santé des plantes et le développement	Pour la santé des plantes et le développement
Laurier	Bio20 0.5/ha	Seastar mix 2ml/l Bio 20 0.5/ha	Bio20 0.5 - 1/ha Vitomex 0.5/ha	Bio20 0.5 - 1/ha	Bio20 0.5 - 1/ha Vitomex 0.5/ha
Épine du Christ	Bio20 0.5/ha	Seastar mix 2ml/l Bio 20 0.5/ha	Bio20 0.5 - 1/ha Vitomex 0.5/ha	Bio20 0.5 - 1/ha	Bio20 0.5 - 1/ha Vitomex 0.5/ha
Ficus	Bio20 0.5/ha	Seastar mix 2ml/l Bio 20 0.5/ha	Bio20 0.5 - 1/ha Vitomex 0.5/ha	Bio20 0.5 - 1/ha	Bio20 0.5 - 1/ha Vitomex 0.5/ha