

Surety® MA: votre garantie pour des plantes saines grace au leader de la technologie des microalgues!



Compatible:

- Avec tous les autres produits agricoles.
- Avec un plan d'application existant ou nouveau.
- S'intègre parfaitement dans votre routine.

Flexible:

- Ajoutez Surety® MA à votre programme d'application à votre convenance.
- Optimiser votre stratégie de gestion des cultures selon vos besoins et votre calendrier.

Constant:

- Soutenu par un processus de stimulation a chaque application qui garantie la constance de resultat.
- Chaque application offre des résultats fiables
- Performance constante pour une excellence des cultures.



© AlgaEnergy, 2024. Tous droits réservés.

Composition

Extrait pur de microalgues, riche en peptides, matière organique et composés bioactifs végétaux naturels.



Liquide



Foliaire / Sol



Microalgues

Active les gènes des plantes impliquees dans l'assimilation et l'absorption des nutriments

Améliore l'UEA et optimise l'équilibre nutritionnel des plantes

Stimule le développement racinaire et la croissance végétative

Entreprise



Certifiée

Cette entreprise respecte des normes sociales et environnementales élevées.



Agitez bien avant usage

Cultures			Dose			
			L/ha low	L/ha high	Stade d'application recommande	interval entre 2 applications
Plantes a racines et tubercules	exemples: Carottes, patate douce, radis, (sauf pomme de terre)	Sol	2,3	4,7	A la plantation, semis ou transplantation	
		Foliaire	1,2	3,5	7 - 14 jours apres levee	14 - 28
Pomme de terre	rconsommation, Industries, semences	Sol	2,3	4,7	A la plantation, semis ou transplantation	
		Foliaire	1,2	3,5	7 - 14 jours apres levee	28
pour obtenir des petits tubercules ne pas appliquer pendant l'initiation des tubercules (BBCH39-41) car cela pourrait orienter la plante vers un trop grossissement des tubercules						
Plantes a bulbes	exemples: onions a pailles, ail, ognion frais	Sol	2,3	4,7	A la plantation, semis ou transplantation	
		Foliaire	1,2	3,5	7 - 14 jours apres levee	28
Feuilles, salades	exemples: laitues, salade, doucette, endives, epinard, feuille de moutarde	Foliaire	1,2	4,7	Stade 2-5 eme feuilles (BBCH 12-15)	14 - 28
		Sol	2,3	3,5	A la plantation, semis ou transplantation	
Choux, broccoli	exemples: broccoli, chou, chou-fleur	Foliaire	1,2	4,7	7 - 14 jours apres levee	14 - 28
		Sol	2,3	3,5	A la plantation, semis ou transplantation	
Proteganieux	exemples: pois, haricots, fèves, frais ou secs	Sol	2,3	4,7	A la plantation avec la fertilisation	
		Foliaire	1,2	4,7	2-5eme feuilles (stade BBCH 12-15)	
Legumes, maraichages	exemples: tomate, aubergines, poivrons, piment	Sol	2,3	4,7	A la plantation, semis ou transplantation	
		Foliaire	1,2	4,7	14 days apres semis ou plantation; Du debournement au debut de floraison (BBCH 59-63); Maturation des fruits (BBCH 70)	
Melons, concombre, courgette	exemples: concombre, melons, courgette, courge, potiron, citrouille	Sol	2,3	4,7	A la plantation, semis ou transplantation	
		Foliaire	1,2	4,7	Stade 2-10 feuilles (BBCH 2-10); Des les premieres fleurs (BBCH 50); Maturation des fruits (BBCH 70)	
Arbres fruitiers, a coques, baies et petits fruits rouges						
Agrumes	exemples: Orangers, citronniers, mandarines	Sol	2,3	4,7	A la plantation ou avec la premiere application de fertilisant	
		Foliaire	1,2	4,7	Developpement foliaire (BBCH 30-35); Debourement total (BBCH 55); Mise a fruit et maturation (BBCH 70)	
Fruits a pepins	exemples: Pommiers, poiriers	Sol	2,3	4,7	A la plantation ou avec la premiere application de fertilisant	
		Foliaire	1,2	4,7	Developpement foliaire (BBCH 30-35); Debourement total (BBCH 55); Mise a fruit et maturation (BBCH 70)	
Fruits a noyaux	exemples: Cerisiers, pechers, abricotiers, pruniers, nectarine	Sol	2,3	4,7	A la plantation ou avec la premiere application de fertilisant	
		Foliaire	1,2	4,7	Developpement foliaire (BBCH 30-35); Debourement total (BBCH 55); Nouaison et maturation (BBCH 70)	
Fruits a coques	exemples: Noix de pecan, noyers, amandiers	Sol	2,3	4,7	A la plantation ou avec la premiere application de fertilisant	
		Foliaire	2,3	9,4	A nouaison (BBCH 70)	
Fraisiers		Sol	2,3	4,7	A la plantation ou avec la premiere application de fertilisant	14 - 28
		Foliaire	1,2	4,7	Stade 5-10 feuilles (BBCH 15-20); Debourement (BBCH 50-55); Maturation des fruits (BBCH 70)	OU 14 - 28
Petits fruits, baies et fruits rouges	exemples: Framboisier, bleuets, mirtilles, kiwi, raisin, cassis	Sol	2,3	4,7	A la plantation ou avec la premiere application de fertilisant	
		Foliaire	1,2	4,7	Developpement foliaire (BBCH 30- 35); Debourement total (BBCH 55); Nouaison et maturation (BBCH 70)	14 - 28
Cultures extensives						
Coton		Sol dans la raie	0,6	1,2	Dans la raie au semis ou sur la semence au semis	
		Foliaire	1,2	2,3	En melange avec un pesticide en pre-floraison	
Riz		Foliaire	1,2	2,3	Application avant la formation des panicules (BBCH 30); Application entre le debut des panicules et le remplissage du grain (BBCH 50-70)	
		Sol dans la raie	0,6	1,2	Dans la raie au semis ou sur la semence au semis	
Mais		Sol	1,2	2,3	Lors de toute application de produit	
		Foliaire	1,2	2,3	En melange avec un pesticide en pre-floraison	
Soja		Sol dans la raie	0,6	1,2	Dans la raie au semis ou sur la semence au semis	
		Foliaire	1,2	2,3	En melange avec un pesticide en pre-floraison	
Oleagineux	exemples: canola, colza, tournesol	Sol	0,6	1,2	Dans la raie au semis ou sur la semence au semis	
		Foliaire	1,2	2,3	De pre-floraison a floraison totale (BBCH 30-50)	
Cereales	exemples: ble, avoine, orge, triticale, seigle	Sol	0,6	1,2	Dans la raie au semis ou sur la semence au semis	
		Foliaire	1,2	2,3	De pre-floraison a floraison totale (BBCH 30-50)	
Autres cultures						
Plantes aromatiques et epices	exemples: basilic, menthe, lavande, ciboulette, organ	sol	2,3	4,7	A la plantation, semis ou transplantation	
		Foliaire	2,3	4,7	14 jours after levee	14 - 28
Cultures hydroponiques			2,3	4,7	(exemple: 1 - 2 qt/100 L d'eau)	
		sol	2,3	4,7	(exemple: 1 - 2 qt/100 L d'eau)	14 - 28
Cannabis		Foliaire	2,3	4,7	(exemple: 1 - 2 qt/100 L d'eau)	14 - 28
Gazon et pelouses	exemples: gazon, pelouse, green de golf, espaces verts	1000ft2	3,1	6,4		14 - 28
Reduction des stress abiotiques						
Plant stressors	exemples: hydrique, chaleur, choc transplantation, gel	sol	2,3	4,7	Par anticipation 2 - 3 jours avant tout stress	
		Foliaire	2,3	4,7	Par anticipation 2 - 3 jours avant tout stress	

*Surety® MA en application avec un programme de fertilisation standard est ideal.

*Surety® MA est compatible avec la majorite des autres intrants (pesticides, fertilisants liquides, etc.. Et peut etre applique au meme moment avec ces produits.

*Des applications multiples a la dose minimale recommandee peuvent apporter le maximum de benefices par rapport a une seule application a la dose maximale recommandee.