

AMÉLIORE LA RÉSISTANCE AU STRESS AMÉLIORE L'EFFICACITÉ PHOTOSYNTHÉTIQUE


ERGON est une solution qui combine:

- l'action biostimulante de l'extrait d'algue *Ascophyllum nodosum*, grâce à sa teneur en vitamines, polysaccharides et activateurs de croissance naturels
- l'action énergisante des acides aminés libres issus de l'hydrolyse enzymatique de l'épithélium
- l'action verdissante du fer qui étant un élément clé dans la biosynthèse de la chlorophylle, améliore également le processus de photosynthèse

ERGON, facilement absorbé grâce à son pH acide, maintient actives toutes les voies biochimiques. Il est donc recommandé sur toutes les cultures subissant des retards ou des interruptions de la croissance végétative causés par des conditions de stress et chaque fois que la culture est stressée en raison d'objectifs de production élevés.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Kiwi e Vigne	2-3 applications de la reprise végétative au grossissement des fruits, tous les 10-15 jours	2-3 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier)	2-3 applications de la reprise végétative au grossissement des fruits, tous les 10-15 jours	2-3 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	2-3 applications de la reprise végétative au grossissement des fruits, tous les 10-15 jours	2-3 kg
Fraise	3-4 applications dès le début de la floraison, tous les 10-15 jours	2-3 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	3-4 applications dès le début de la floraison, tous les 10-15 jours	2-3 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	3 applications dès le début de la floraison, tous les 10-15 jours	2-3 kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	Au début des phases végétatives ou chaque fois qu'une reprise végétative rapide est nécessaire	3 kg
Cultures céréalières (Avoine, Blé, Maïs, Orge, Riz, Seigle, Sorgho, Triticale)	Au début des phases végétatives en combinaison avec des traitements aux herbicides/pesticides	3 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Au début des phases végétatives ou chaque fois qu'une reprise végétative rapide est nécessaire	3 kg

COMPOSITION	
Azote (N) organique	4.00%
Azote (N) organique soluble	3.60%
Carbone (C) d'origine biologique	12.00%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	3.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	2.90
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	505
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.10
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 1 - 6 - 25 KG

NOTE: ERGON peut également être utilisé en fertirrigation, avec une dose de 1,5-3 kg / 1000 m² et tous les 10-12 jours.

Le choix de la dose est subordonné à divers facteurs et peut être modifié si nécessaire. Toutes les applications peuvent être répétées en fonction des différents besoins des cultures. Vous pouvez contacter notre service technique pour connaître l'application correcte sur sols et conditions climatiques spécifiques.]