

PROGRAMME DE FERTILISATION : POMME DE TERRE

MERISTEM



PLANTATION



GERMINATION



DÉVELOPPEMENT VÉGÉTATIF



TUBÉRISATION



CROISSANCE DES TUBERCULES



MATURATION

Haute teneur en phosphore, matière organique et rhizobactéries	CRISTAPHOS 36 kg/ha/semaine Renouveler pendant 3 semaines 
Acides humiques avec rhizobactéries	RIZOBEST 1-2 kg/ha et application - Jusqu'à 10 kg/ha tout au long du cycle de culture 
Mélange liquide d'extrait d'algues avec micronutriments	STIMAX NATURE 150-200 ml/100 L d'eau 
Acides aminés pour des fruits plus gros, plus colorés et plus brillants	MAXITEM 5-7 L/ha 
Apport élevé de potassium sous forme liquide	KAKUN Foliaire : 200 ml/100 L - Irrigation : 10 L/ha - Renouveler selon les besoins  

Remarque : le programme de fertilisation précéant est une recommandation générale d'après l'expérience et les études réalisés au sein de Meristem et doit être tenu en compte comme guide, l'adaptant si nécessaire à chaque cas en fonction des conditions locales et des caractéristiques de la culture.



Engrais certifié pour l'Agriculture Biologique



Application par voie foliaire



Application par voie racinaire

PROGRAMME DE FERTILISATION : POMME DE TERRE RECOMMANDATIONS SUR LES PRODUITS



CRISTAPHOS

CRISTAPHOS associe un équilibre NPK 11-30-11 à un apport de matière organique et de rhizobactéries qui stimulent la croissance. Son application pendant les premières étapes de la culture stimule le développement des racines.



RIZOBEST

RIZOBEST est un produit à base d'acides humiques provenant de léonardite de haute qualité qui contient un inoculant microbien avec des souches de rhizobactéries favorisant la croissance.



STIMAX NATURE

STIMAX NATURE est une formule à forte teneur en extraits d'algues, enrichi en acides aminés, fer, magnésium et zinc. L'application de STIMAX NATURE selon l'état phénologique améliore le développement végétatif, la floraison et/ou la fructification, en augmentant ainsi la productivité totale des cultures.



MAXITEM

MAXITEM contient une haute teneur en acides fulviques auxquels sont associés des acides aminés. La synergie créée entre ces deux éléments accroît la vigueur de la culture et facilite l'accès des nutriments aux fruits, favorisant ainsi leur développement. Les fruits obtenus sont plus gros, plus colorés et plus brillants.



KAKUN

KAKUN est un engrais liquide avec une forte concentration de carbonate de potassium. Ce produit intègre par ailleurs dans sa composition l'agent chélatant EDTA qui facilite l'absorption du potassium par la plante.

