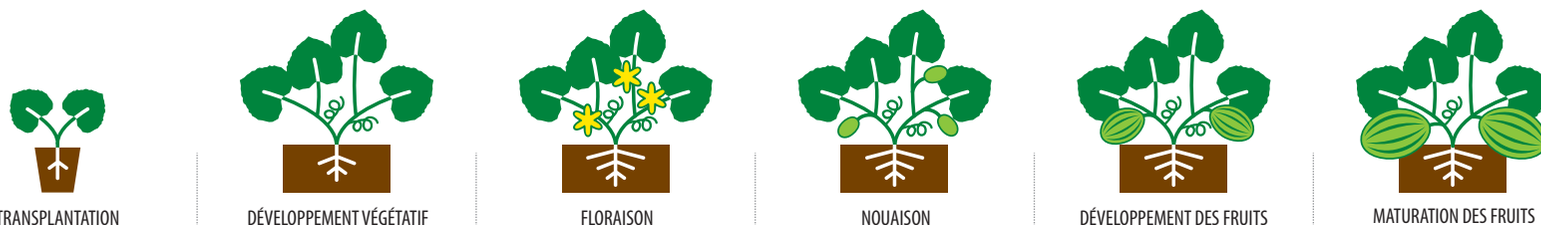




# PROGRAMME DE FERTILISATION : MELON



Engrais avec microorganismes non mycorhiziens	<b>TRICOBEST</b>   1 kg/ha - 2-3 applications tous les 10-15 jours					
Biostimulant du système racinaire	<b>VIGORTEM S</b>  1-2 kg/ha après arrosage de rinçage - 2-3 kg/ha 10 jours après la 1ère application			<b>VIGORTEM S</b>  4-5 kg/ha		
Biostimulant du métabolisme	<b>LIDEX</b>  2.5 kg/ha - Renouveler tous les 7-14 jours					
Biostimulant de la floraison	<b>MOLIBOR</b>  150-200 g/100 L					
Acides aminés pour des fruits plus gros, plus colorés et plus brillants	<b>MAXITEM</b>  5-7 L/ha					

**Remarque :** le programme de fertilisation précédent 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 : MELON RECOMMANDATIONS SUR LES PRODUITS



### TRICOBEST

TRICOBEST est un concentré d'acides humiques de haute qualité et forte solubilité, enrichi d'un inoculant microbien à base d'une souche sélectionnée du champignon *Trichoderma harzanium* (souche IABTH01). TRICOBEST a un fort effet biostimulant et favorise le développement racinaire et aérien de la plante, en améliorant sa vigueur.



### VIGORTEM S

VIGORTEM S a été spécialement conçu pour stimuler l'enracinement et assurer un bon établissement de la culture. Il possède une haute teneur en phosphore et acides humiques, qui améliorent les propriétés physico-chimiques du sol, et des algues et des acides aminés, qui stimulent les processus physiologiques qui se produisent dans les racines.



### LIDEX

LIDEX est un activateur des processus métaboliques qui favorise le développement des cultures, améliore la floraison et la nouaison et stimule la croissance des fruits.



### MOLIBOR

MOLIBOR stimule l'apparition précoce du pollen et améliore sa qualité. Il permet d'obtenir des fleurs en plus grande quantité et de meilleure qualité, tout en prolongeant leur durée de vie. Par ailleurs, l'application de MOLIBOR réduit l'abscission et améliore par conséquent la nouaison.



### 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.

