

# PROGRAMME DE FERTILISATION : TOMATE



TRANSPLANTATION



DÉVELOPPEMENT VÉGÉTATIF



FLORAISON



NOUAISON



DÉVELOPPEMENT DES FRUITS



MATURATION DES FRUITS

Haute teneur en phosphore, matière organique et rhizobactéries	<b>CRISTAPHOS</b>  36 kg/ha/semaine Renouveler pendant 3 semaines				
Engrais avec microorganismes non mycorhiziens	<b>TRICOBEST</b>   1 kg/ha - 2-3 applications à intervalles de 10-15 jours				
Biostimulant du système racinaire	<b>VIGORTEM S</b>  2-3 kg/ha - Renouveler tous les 7-10 jours		<b>VIGORTEM S</b>  4-6 kg/ha - Renouveler tous les 7-10 jours		
Biostimulant de la floraison	<b>MOLIBOR</b>   Foliaire : 200-300 ml/100 L Irrig. : 2-3 kg/ha - Renouv. chaque floraison				
Biostimulant du métabolisme	<b>LIDEX</b>   Foliaire : 200-250 g/100 L - Renouveler tous les 7-14 jours tout au long du cycle de fructification - Irrigation : 2.5 kg/ha				
Acides aminés pour des fruits plus gros, plus colorés et plus brillants	<b>MAXITEM</b>  5-7 L/ha				
Azote et calcium pour une absorption rapide	<b>NITROEXPRES</b>  50 kg/ha/semaine distribués pendant l'irrigation				

**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 : TOMATE

# 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.



### 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.



### 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.



### 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.



### 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.



### NITROEXPRES

NITROEXPRES est une formulation NPK 22-0-8+12 CaO à haute teneur en azote. L'azote apporté par irrigation localisée pénètre et agit rapidement sur la culture, favorisant son développement végétatif. NITROEXPRES fournit également un apport important de calcium, qui complète la nutrition de la culture et évite les effets associés à sa carence.