

SYNCRO™-NATURAL

ANTI STRESS
HYDRIQUE



POUR UN RENDEMENT SANS STRESS



- Agit sur les stomates et l'évapotranspiration
- Agit sur les gènes impliqués dans la gestion de l'eau dans la plante
- Prépare la plante à récupérer efficacement après un stress
- Meilleure régulation thermique des feuilles en période de chaleur

➔ **Permet à la plante de récupérer efficacement après un stress hydrique**

5 jours sont nécessaires pour qu'un plant de tomate récupère efficacement après 18 jours de stress hydrique.

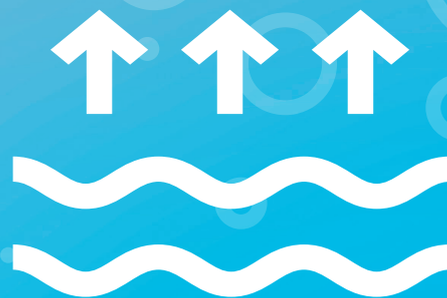
➔ **Agit sur les gènes impliqués dans la gestion de l'eau dans la plante**

Syncro™-Natural influe sur l'expression de 2125 gènes impliqués dans la gestion hydrique de la plante

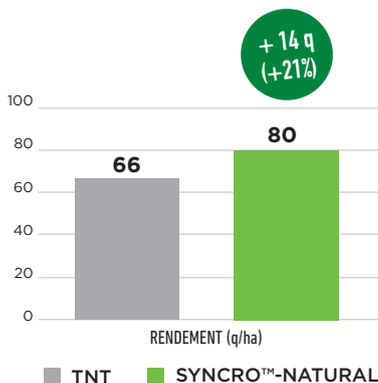
➔ **Agit sur les stomates et l'évapotranspiration**

➔ **Assure une meilleure régulation thermique des feuilles en période de chaleur**

réduit la température des feuilles de 1°C en moyenne



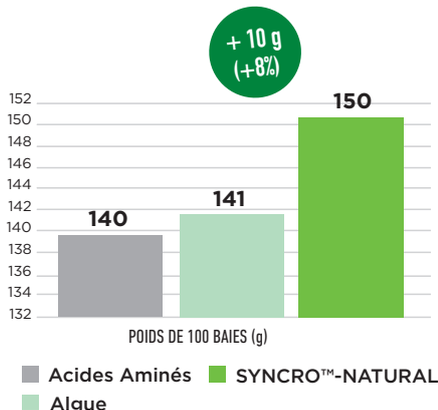
RENDEMENT FRAISE



Protocole :

1 TNT
 SYNCRO™-NATURAL en foliaire à 0,25%
 Nombre d'applications : 3
 Stades d'application : initiation florale / formation fruit / deux semaines après la formation du fruit.

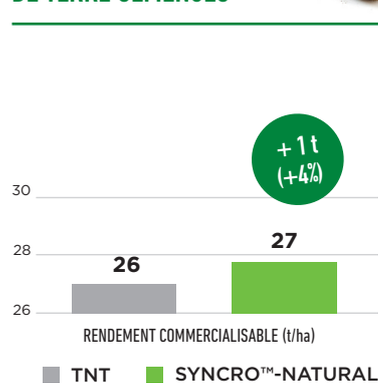
RENDEMENT VIGNE



Protocole :

Variété : Cabernet Franc VCR-10
 Application de 0,3% tous les 15 jours
 Stades d'application : à partir du débourrement

RENDEMENT POMME DE TERRE SEMENCES



Protocole :

1 TNT parcelle agriculteur standard
 Nombre d'applications : 3
 3 L/ha
 Stades d'application : au semis, 25% développement, initiation tubercule

Culture	Dose maximale/apport	Nombre maximal d'apports	Volume de dilution	Application	Epoques d'apport/ Stades d'application
Cultures légumières	3 L/ha	8/an	300 - 1000 L	Pulvérisation foliaire	Transplantation et démarrage, puis tous les 15 jours
Cultures fruitières et vigne	3 L/ha	6/an	300 - 1000 L	Pulvérisation foliaire	Sortie de l'hiver et débourrement, puis tous les 15 jours
Cultures industrielles	2 L/ha	2/an	300 - 1000 L	Pulvérisation foliaire	Sortie de l'hiver et développement foliaire, tous les 15 jours
Cultures ornementales	100 mL/70L (ou 0,2% pour support de culture)	-	-	Pulvérisation au sol (support de culture) ou foliaire	Au démarrage, durant tout le cycle de culture, tous les 15 jours



ATTENTION. RESPECTER LES PRECAUTIONS D'EMPLOI.
 TRES TOXIQUE POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES,
 ENTRAÎNE DES EFFETS NEFASTES A LONG TERME.



CONDITIONNEMENT 5L
 PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE CONFORMÉMENT
 AUX RÈGLEMENTS (UE) 2018/848 ET 2021/1165.

Détenteur AMM : ALGAENERGY S.A. - AMM n°1210487

