

Toopi
vous accompagne
dans le changement
de vos pratiques

Soyons
audacieux,
réalisons
l'impensable

CULTURES HOMOLOGUÉES



Grandes cultures



Cultures industrielles



Viticulture



Arboriculture

COMPOSITION

*Lactobacillus
paracasei* $\geq 10^6$
UFC/ml

DOSAGE

Jusqu'à 50L/ha/an,
fractionnable jusqu'à 6
fois et à diluer de 2 à 10
fois.

25L/ha en semis, pré-
levée ou à la plantation.
Application au sol en
plein ou en localisé, au
pied des cultures
pérennes

N° AMM 1220824

lactopi
par Toopi Organics **start**

UAB

#1 Sécuriser l'implantation sur maïs



sur colza

Essai colza, Soignies(7060 Belgique) 2023



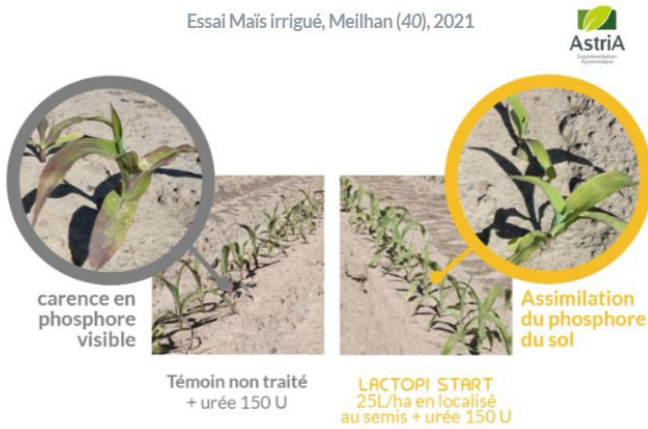
Société Coopérative
Agricole de la Meuse



sur betterave

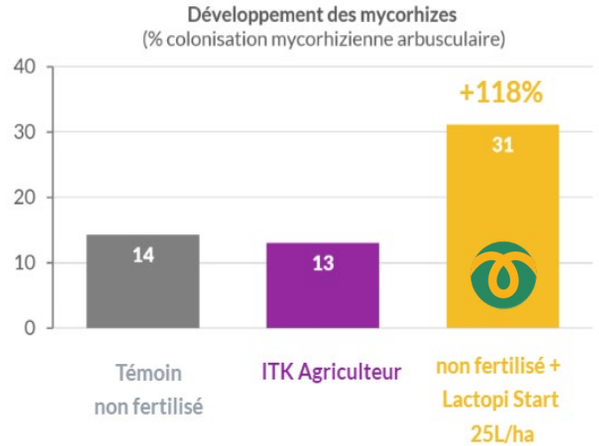


#2 Favoriser l'assimilation du phosphore bloqué



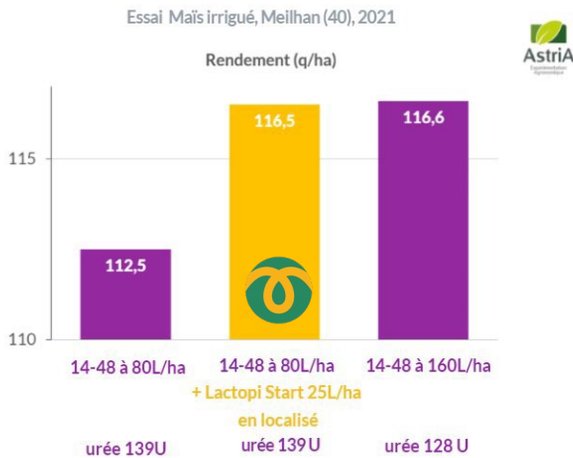
#3 Favoriser la mycorhization

Essai Maïs, Belgique, 2022



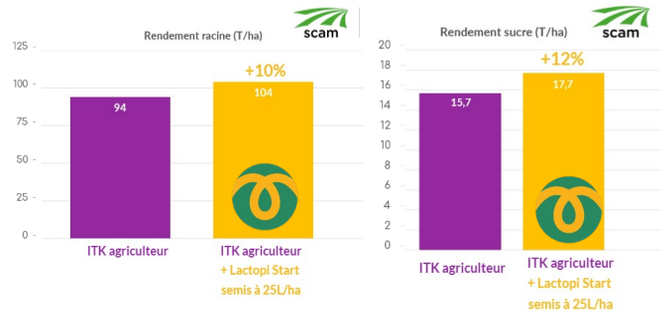
#4 Optimiser l'efficacité

sur maïs

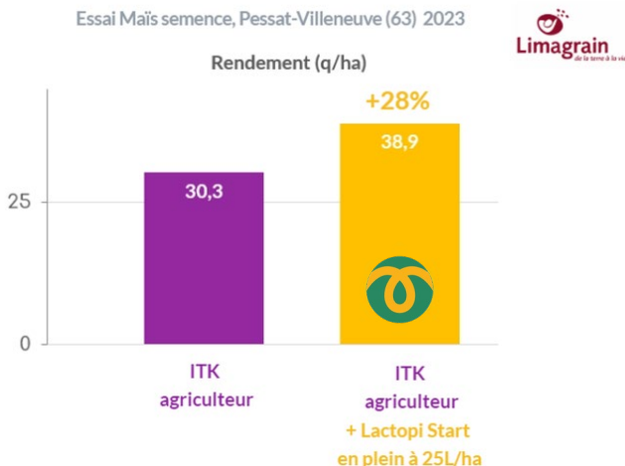


sur betterave

Essai Betterave sucrière, Belgique, prélèvement 2023

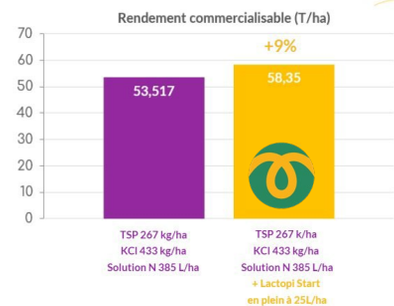


sur maïs semences



sur pomme de terre

Essai Pomme de terre, Villers-Perwin (Belgique, 6210) 2021



• Résultats

	TEMOIN	LACTOPI START	
LEVÉE	DATES LEVEES	08-mai	
		08-mai	
VEGETATION	NB FEUILLES	7,2	+ 0,8
	HAUTEUR 8 F (cm)	36,2	+ 5,6
	HOMOGENEITE HAUTEURS 8F (pts)	48%	+ 34
FLORAISON	HAUTEURS AV CASTRATION (pts)	194,2	+ 11,1
	HOMOGENEITE HAUTEURS AV CASTRATION (pts)	58%	+ 30
	PRECOCITE FLO (jours)	16-juil	0
	CONCORDANCE (jours)	0 / +2 / +4	0 / +3 / +5
RECOLTE	HUMIDITE RECOLTE (pts)	19,0	+ 2,1
	RDT (q/ha)	30,3	+ 8,6
	% RDT REFERENCE (40 q/ha)	76%	97%
	PEUPELEMENT (Nb pieds/10 m)	58	+ 3
	NOMBRE DE GRAINS PAR PLANTE	240	+ 59
	PMG (en g)	261	- 3
	NB DOSES THEORIQUE / ha	232	+ 70



LACTOPI START améliore la vigueur des plantes de 8F à la castration et permet un gain de Rdt de 28% grâce à une meilleure fécondation.