



BIOSTIMULANT

Extraits spécifiques de levures

LALSTIM FIT

La puissance des extraits de levures au service du végétal

Fortifiez et revitalisez vos cultures

LALSTIM FIT est un biostimulant liquide **hautement concentré** (> 50% de MS) en extraits spécifiques solubles d'une souche de levure sélectionnée. La richesse et l'équilibre de son profil énergétique et nutritionnel sont **optimisés au cours du process industriel** pour une solution parfaitement adaptée aux besoins de la plante en application foliaire.

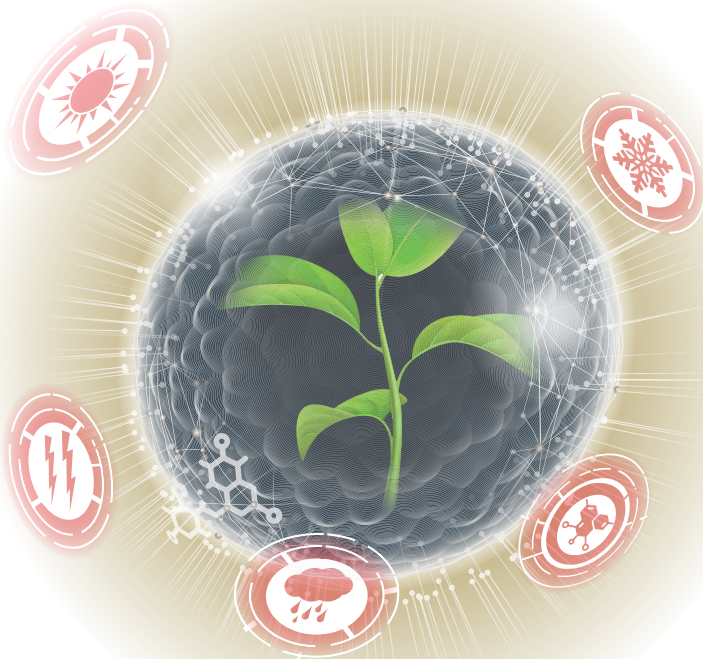


 LIQUIDE

MODES D'ACTION

LALSTIM FIT est un concentré énergétique d'origine 100% organique (minéraux, acides aminés, peptides, protéines, vitamines, enzymes...).

Son profil d'une richesse exceptionnelle stimule la **capacité d'absorption et d'assimilation des nutriments** par le végétal et favorise la **détoxification post-stress**.



BÉNÉFICES

- **Soutient le métabolisme durant les périodes de forte mobilisation énergétique** (floraison, nouaison...)
- **Stimule l'activité photosynthétique** (effet reverdissant)
- **Favorise une meilleure tolérance et récupération post-stress** (phytotoxicité, gel, grêle...)
- **Réduit l'avortement des fleurs en cas de stress abiotiques**

COMPOSITION

- **Matière sèche** > 50%
- **Peptides et protéines**
- **L-acides aminés libres** > 33%
ALA-ARG-ASP-CYS-GLU-GLY-HIS-ISO-LEU-LYS-MET-PHE-PRO-SER-THR-TRP-TYR-VAL
- **Vitamines du groupe B**
B1 : Thiamine B5 : Acide pantothénique
B2 : Riboflavine B6 : Pyridoxine
B3 : Niacine B8 : Biotine
- **Minéraux**
N : 5,5% P : 2,4% K : 1,5%
Oligo-éléments : Ca, Mg, Fe, Zn, Mn

LALLEMANDPLANTCARE.COM



APPLICATIONS

CULTURES	OBJECTIF	DOSE	PÉRIODE
Céréales à paille	Reprise de végétation et tallage	1 à 2 L/ha	Sorte hiver à fin tallage
	Protéines	1 à 2 L/ha	Dernière feuille pointante
Maïs	Sécurise la transition des réserves glucidiques de la graine à l'autotrophie	1 à 2 L/ha	2 à 4 feuilles
Colza	Sécurise la floraison	1 à 2 L/ha	Entre-nœuds visibles à séparation des boutons floraux
Tournesol	Sécurise la floraison	1 à 2 L/ha	10 feuilles à stade limite passage tracteur
Fruits à pépins Fruits à noyau	Nouaison (avortement des fleurs) et calibre	2 L/ha	Formation des boutons floraux (D3-E)
		2 L/ha	Chute des pétales (H)
	Récupération (phytotoxicité, gel, froid, grêle)	2 L/ha	Après stress
		2 L/ha	15 jours plus tard
	Mise en réserve	1 à 2 L/ha	Après récolte
Raisin de cuve	Réduit la coulure et sécurise la nouaison	2 L/ha	Séparation des boutons floraux (H)
		2 L/ha	Fin floraison
	Récupération (phytotoxicité, gel, froid, grêle)	2 L/ha	Après stress
		2 L/ha	15 jours plus tard
	Concentration en azote dans les baies	3 L/ha	Début véraison
		3 L/ha	Mi véraison
	Mise en réserve	1 à 2 L/ha	Après récolte
Légumineuses (haricots)	Sécurise la floraison	2 L/ha	3 feuilles trifoliées
		2 L/ha	Boutons blancs
Bulbes (oignons)	Favorise la qualité de bulbaison	2 L/ha	1 ^{ère} feuille
		2 L/ha	Formation du bulbe
Légumes racine (carotte)	Sécurise la formation de la racine	2 L/ha	4 feuilles
Pomme de terre (plant/chair ferme)	Favorise la qualité de tubérisation	2 L/ha	Stade crochet
		2 L/ha	Stade noisette
Pomme de terre (industrie/export)	Favorise la qualité de tubérisation	2 L/ha	Stade noisette
		2 L/ha	Stade noix
Betterave sucrière	Sécurise la formation de la racine	2 L/ha	4 à 6 feuilles
Cultures maraichères	Revitalisation (fatigue des plants)	2 L/ha (<500L)	1 à 2 applications toutes les 2-3 semaines
	Transplantation	2 à 4 L/ha (500 L-1000 L)	
	Phytotoxicité	4 mL/L de bouillie	
	Maturité		
Petits fruits rouges	Favorise le démarrage	4 L/ha	Début de la croissance
		2 L/ha	Début floraison
	Sécurise la floraison	2 L/ha	Mi-floraison
		2 L/ha	Fin floraison

CARACTÉRISTIQUES

- **INGRÉDIENT ACTIF** : extraits spécifiques de levures
- **FORMULATION** : liquide
- **CONDITIONNEMENT** : 5 L
- **CONSERVATION** : 24 mois à température ambiante
- **AMM N°** : 1000052
- **Utilisable en Agriculture Biologique**