

# LALSTIM OSMO

**FR**

**Engrais - Glycine-bétaïne pour application foliaire (100% issue de mélasse de betteraves sucrières)**

**TENEURS GARANTIES :** Glycine-bétaïne : >96%  
– Azote organique (N) : 12%  
– 97% Matière organique (MO)  
– Teneur en eau : <1.5%

**FRANCE**

AMM n°1000042  
Détenanteur :  
DANSTAR FERMENT AG  
Poststrasse 30  
CH-6300 ZUG  
SUISSE  
[commandelpc@lallemand.com](mailto:commandelpc@lallemand.com)



**BELGIQUE**

Dérogation EM012.V  
Détenanteur :  
LALLEMAND SAS  
Le Commis – 4 Route de Beauvuy  
31180 Castelmaurou  
FRANCE  
[orders@lallemandplantcare.com](mailto:orders@lallemandplantcare.com)



**SUISSE**

Numéro d'ordre OFAG : 6081 (Engrais organique azoté)  
Détenanteur :  
DANSTAR FERMENT AG  
Poststrasse 30  
CH-6300 ZUG  
SUISSE  
[orders@lallemandplantcare.com](mailto:orders@lallemandplantcare.com)

**NL**

**Meststof - Glycine-bétaïne voor toepassing op bladeren (100% afkomstig van suikerbietenmelasse)**

**GEWAARBORGDE GEHALTES:** Glycine-betaine: >96%  
– Organisch stikstof (N): 12%  
– 97% organische materie (OM)  
– Watergehalte: <1.5%

**BELGIË**

Ontheffing nr. EM012.V  
Ontheffingshouder:  
LALLEMAND SAS  
Le Commis – 4 Route de Beauvuy  
31180 Castelmaurou  
FRANKRIJK  
[orders@lallemandplantcare.com](mailto:orders@lallemandplantcare.com)



**THE NETHERLANDS**

DANSTAR FERMENT AG  
Poststrasse 30  
CH-6300 ZUG  
ZWITSERLAND  
[orders@lallemandplantcare.com](mailto:orders@lallemandplantcare.com)

**EN**

**Fertilizer - Glycine betaine for foliar application (100% from sugar beet molasses)**

**GUARANTEED CONTENT:** Glycine Betaine: >96%  
– Organic nitrogen (N): 12%  
– 97% Organic matter (OM)  
– Water content: <1.5%

**UNITED KINGDOM / IRELAND**

DANSTAR FERMENT AG  
Poststrasse 30  
CH-6300 ZUG  
SWITZERLAND  
[orders@lallemandplantcare.com](mailto:orders@lallemandplantcare.com)

**DE**

**Düngemittel - Glycin-Betain zur Blatt-Anwendung (100% aus Zuckerrübenmelasse)**

**INHALTSSTOFFE:** Glycin-Betain: >96%  
– Organischer Stickstoff: 12%  
– 97% Organische Substanz (OS)  
– Wassergehalt: <1.5%

**SCHWEIZ**

Laufende OFAG-Nummer des Bundesamts für Landwirtschaft: 6081 (organischer Stickstoffdünger)  
Inhaber: DANSTAR FERMENT AG  
Poststraße 30  
CH-6300 ZUG  
SCHWEIZ  
[orders@lallemandplantcare.com](mailto:orders@lallemandplantcare.com)

**DEUTSCHLAND**

DANSTAR FERMENT AG  
Poststraße 30  
CH-6300 ZUG  
SCHWEIZ  
[orders@lallemandplantcare.com](mailto:orders@lallemandplantcare.com)



**SI**

**Gnojilo - glicin betain za nanašanje na listje (iz 100% melase sladkorne pese)**

**ZAJAMČENA SESTAVA IZDELKA:** Glicin betain: >96%  
– Organski dušik (N): 12%  
– 97% organske mase (OM)  
– Vsebnost vode: <1.5%

**SLOVENIJA**

DANSTAR FERMENT AG  
Poststrasse 30  
CH-6300 ZUG  
ŠVICA  
[orders@lallemandplantcare.com](mailto:orders@lallemandplantcare.com)

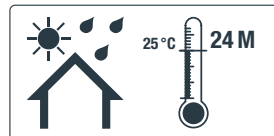
Numéro de lot, date de fabrication: **voir sur l'emballage.**

Lotnummer, en productiedatum: **zie aanduiding op het zakje.**

Packungsnummer und Herstellungsdatum: **siehe Aufdrucke auf dem Beutel.**

Batch number and date of manufacture: **see printing on the bag.**

Številka šarže in datum izdelave: **glej podatke, natisnjene na vrečki.**



MASSE NETTE / NETTOGEWICHT/  
NETTOGEWICHT / NET WEIGHT /  
NETO TEŽA:

**2 kg**



**FR****MODE D'EMPLOI :**

0,5 à 4 kg/ha, 1 à 3 applications suivant préconisations. Dilution 150 à 2000 L/ha (absorption 24 h).

Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur et à la réglementation NOP (National Organic Program).

Vider au maximum les emballages et les éliminer selon la matière dont ils sont constitués selon les réglementations en vigueur.

**EN****CONDITIONS OF USE :**

0.5 to 4 kg/ha, 1 to 3 applications following recommendations given. Dilution 150 to 2000 L/ha (absorption 24 h).

Can be used in organic agriculture in accordance with the current European and NOP (National Organic Program) regulations.

Empty the packaging as much as possible and dispose of it appropriately in accordance with the regulations in place for the material that it is made of.

**NL****GEBRUUKSAANWIJZINGEN:**

0,5 tot 4 kg/ha, 1 tot 3 toepassingen volgens aanbevelingen. Verdunning 150 op 2000 L/ha (opname 24 u).

Kan worden gebruikt in de biologische landbouw volgens de huidige Europese regelgeving en volgens NOP (National Organic Program).

De verpakkingen zo goed mogelijk leeg maken en deze verwijderen naargelang de materie waaruit deze zijn samengesteld en volgens de geldende regelgeving.

**SI****POGOJI UPORABE:**

0,5 do 4 kg/ha, 1 do 3 aplikacije, glede na priporočeno. Redčenje 150 do 2000 L/ha (absorpcija 24 ur).

Uporaba dovoljena v ekološki pridelavi (po veljavni EU uredbi in nacionalnem organskem programu).

Ovitek izpraznite kolikor je mogoče in ga odložite v skladiu z veljavnimi predpisi glede na vrsto materiala, iz katerega je ovitek izdelan.

**DE****ANWENDUNGSBEDINGUNGEN:**

0,5 bis 4 kg/ha, 1 bis 3 Anwendungen je nach Empfehlungen. Verdünnung 150 bis 2000 L/ha (Absorption 24 Stunden).

Kann in der ökologischen Landwirtschaft nach der aktuellen europäischen Verordnung und nach NOP (National Organic Program) verwendet werden.

Die Verpackungen so weit wie möglich entleeren und sie nach den geltenden Vorschriften je nach Material entsorgen, aus dem sie bestehen.