

# MANGAN Forte

Flüssigdünger von der Reihe  LOVOMIKRO®



## ZUSAMMENSETZUNG, AUSSEHEN UND EIGENSCHAFTEN

MANGAN Forte enthält Mangan. Es handelt sich um eine klare, leicht rosa farbene Flüssigkeit.

## VERWENDUNG

Der Dünger ist ein Mangankonzentrat, das zur vorbeugenden oder kurativen Behebung des Mangels an nutzbarem Mangan in den Pflanzen bestimmt ist. Zu den Pflanzen mit Bedarf an ausreichend verfügbarem Mangan gehören: Getreide, Futter- und Zuckerrüben, Raps, Sonnenblumen, Mais und Kartoffeln.

## VERPACKUNG, TRANSPORT UND LAGERUNG

Der Dünger wird in den mit dem Abnehmer vereinbarten PE-Transporteinheiten oder in anderen Verpackungseinheiten befördert. Der Dünger wird in PE- oder Glaslaminat-Behältern oder in der Verpackung des Herstellers gelagert. Die Produkttemperatur darf bei dessen Lagerung +5 °C nicht unterschreiten.

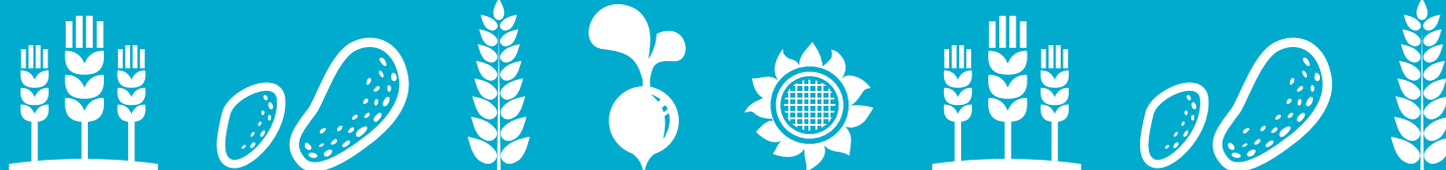
## CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Qualitätsmerkmal	Wert
Mangan als wasserlösliches Mn in %	11,0
pH-Wert der verdünnten Lösung (1:5)	2,0 – 3,0
Dichte in kg/l bei 20 °C	ca. 1,39

## ANWENDUNG

Die günstigste Verwendung ist zu Beginn der Vegetation nach der Blattbildung. Ab diesem Zeitpunkt kann der Dünger in 14-tägigen Intervallen 2x bis 3x nacheinander angewandt werden. Außer der Zeit der Blüte, in der die Kulturen empfindlicher sind (nur die halbe Dosis anwenden!), kann der Dünger in der ganzen Vegetationszeit angewandt werden. Die empfohlene Dosis beträgt 1 bis 2 l Konzentrat je Hektar bei 1 Anwendung. Für die Anwendung gelten die allgemeinen Grundsätze der Blatternährung der Pflanzen, d.h. die geeignetste Zeit für die Anwendung ist bei höherer relativer Feuchtigkeit und bei niedrigeren Temperaturen. Optimal ist es früh morgens, abends oder bei bedecktem Himmel.

Nutzpflanze		Anzahl der Anwendungen	Dosierung in l/ha
Getreide	zu Beginn der Vegetation	1	2
Ölpflanzen	zu Beginn der Vegetation	1–2	1–2
Gemüse	im Verlauf der Vegetation	1	1–2
Kartoffeln	im Verlauf der Vegetation	1	1–2



Garant Ihres Erfolges

**LOVO**CHEMIE

Terezínská 57, 410 02 Lovosice, Tschechische Republik  
[www.lovochemie.cz](http://www.lovochemie.cz)