

# BOROSAN Forte

Kapaln  hnojivo z řady  **LOVOMIKRO**®



## SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

BOROSAN Forte je  ir  a  m rn  na loutl  kapaln  koncentrát stopového prvku boru.

## ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

Používá se k preventivnímu nebo kurativn mu odstraňování nedostatku využitelného boru v rostlinách. Při kurativn  aplikaci formou postřiku na list odstraňuje fyziologick  anomálie zp soben  nedostatkem tohoto prvku v rostlině. Preventivn  se aplikuje do porostů na stanovištích s vysok m deficitem borů. Preventivn  aplikaci lze t e  doporučit také u kultur náročných do dostatečnou zásobu boru. K takto n ro n m plodinám patří: řepka, m k, slunečnice, cukrov  řepa, krmn  řepa, ovoce, okrasn  květiny.

## BALENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Hnojivo se dopravuje v PE p repravn ch nebo jiných obalových jednotkách dohodnutých s odběratelem. Skladuje se v polyetylenových, sklolanin tov ch zásobních nebo v původních obalech. Teplota výrobku při skladování nesmí klesnout pod +5  C. U balen ch výrobků jsou obaly plněny s přesností ±3 %.

**Tento výrobník je mo n  pou it v ekologick m zemědělství dle Nařízení Rady (ES)  . 834/2007 a Nařízení Komise (ES)  . 889/2008 o ekologick  produkci a označování ekologických produktů.**

## CHEMICK  A FYZIK LN  VLASTNOSTI

Vlastnost	Hodnota
Bor jako B v % hm.	11
pH zředěného roztoku (1:5)	7–9
Hustota v kg/l při 20 �C	cca 1,38

## APLIKACE

Nejvhodn jř  pou it je za tkem vegetace po olist n  kultur. Od této doby lze hnojivo aplikovat ve 14 denních intervalech. V době kvetení hnojivo p zniv  působí na prorůstání pylov  l čky a tím i na tvorbu semen a plodů. Hnojivo je možné aplikovat po celou dobu vegetace.

Plodina	Období aplikace	Počet aplikací	Dávkování v l/ha
Řepka ozim�	1. aplikace: na podz�m, BBCH 13-14	1	3
	2. aplikace: na jaře, BBCH 30 do butonizace	1	3
Cukrovka	1. aplikace: po dokon�en� tvorby listov� růžice 2. aplikace: ve 14 denním intervalu	2	3
Jádroviny, peckoviny	1. aplikace při otevir�n� pupenů, 2. a 3. aplikace v intervalu 14 dnů	2–3	2
Zelenina	3 týdny po výsadbě, 2. aplikace po 4 týdnech	2	1
Vinn� réva	1. aplikace při otevir�n� pupenů, 2. při kvetení a 3. při růstu plodů	3	3
Obilniny ozim�	po skončení zimy	1	2



**U zrodu vařeho úspěchu**

**LOVO**®CHEMIE

Terez nsk  57, 410 02 Lovosice  
www.lovochemie.cz