

BORSYRA

BESKRIVNING

Används som borgödsmedel.

Ämnet räknas som utfasningsämne, eftersom det är reproduktionstoxiskt. Utfasningsämnen är kemiska ämnen som inte bör användas p g a att även exponering av små doser leder till stor risk för ärftliga mutationer eller skador på reproduktionen (på fruktsamheten eller på utvecklingen av embryo/foster/barn) eller skador som på sikt kan utvecklas till cancer.

Om möjligt, använd istället vår produkt Bor Flytande, som är en flytande formulering av bormonoetanolamin, som medför mindre risk för inandning.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Borsyra används till bladgödning i frilandsgrödor och för näringsbevattning i växthus och på friland.

REKOMMENDATION

Normaldos till bladgödning är 1-2 kg/ha.

Dos i näringslösningar är normal 0,3-0,5 ppm, vilket motsvarar 3-5 gram/100 l stamlösning som före utvattning späds ut med ett blandningsförhållande på 1:100.

Går att blanda med ett flertal gödsel- och bekämpningsmedel, men provblanda alltid mindre mängder först.

Rutingödning kan orsaka förgiftningssymptom, varför behandling alltid bör föregås av plantsaftanalys eller spurwayanalys.

TEKNISK INFORMATION

Ämne	Innehåll vikt %	Blandbarhet	Densitet	Farligt gods
Bor	17,5 %	Vattenlöslig	1,0 kg/l	Nej
		Förpackning	pH	Övrigt
		25 kg	5,1	Giftigt!
		Form	Enhet	
		Kornigt pulver	Kg	

Kontakt:

Telefon: 042-29 20 05

E-post: info@lmiab.com

Hemsida: www.lmiab.com