

Código: FDV227

ADUBO CE

CARACTERÍSTICAS

Formulação líquida para a prevenção e o controle de deficiências ou desequilíbrios na assimilação de boro e molibdênio, sobre tudo quando se quer favorecer o processo de fecundação e desenvolvimento do fruto e órgãos de reserva.

Intervém na fixação do azoto nos nódulos das leguminosas, e em geral no metabolismo do azoto dentro da planta em especial nas sínteses de aminoácidos e de alguns enzimas.

Utiliza-se como fonte de boro e molibdênio por via foliar e radicular, em cultivos de crucíferas, cucurbitáceas, leguminosas, fruteiras, olival e solanáceas.

CONTENÚDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Boro (B) solúvel em água procedente de etanolamina	6,0	5,0
Molibdênio (Mo) solúvel em água	2,9	2,5
<i>pH:8</i>		
OUTROS CONTEÚDOS	% m/v	% m/m
Extrato de algas da especie <i>Ascophyllum nodosum</i>	1,2	1,0
Ácidos amino-carboxílicos	0,5	0,4

INDICAÇÃO DE CULTURAS, DOSES E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO ADEQUADAS

CULTURA	DOSES
Foliar	150-250 ml/hl em prefloração, postvingamento e engorde, e em hortícolas 1-2 aplicações ao começo da cultura
Fertirrigação	2-3 L/ha nos mesmos momentos, em alfafa, 1,5-2 L/ha depois de cada corte.

Usar somente em caso de reconhecida necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas.

COMPATIBILIDADE

Não se detectaram casos de incompatibilidade com fitossanitários. Em caso de dúvida realize uma prova prévia.

INSTRUÇÕES REFERENTES À TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM E PREVENÇÃO DE ACIDENTES DURANTE A MESMA

Recomenda-se armazenar a temperaturas não inferiores à temperatura de cristalização.
Ver Ficha de Segurança.

CONSELHOS DE PRUDENCIA

P102: Manter afastado do alcance de crianças.

P270: Não comer, beber, nem fumar durante a sua utilização.