

Fixa Zn

ES hnojivo



Složení:

Prvky	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Koncentrace %					11,5							9,2
Obsah živin g/l					150							120

Působení hnojiva:

Fixa Zn je vysoce koncentrovaný kapalný koncentrát s obsahem zinku a síry. Zinek je rostlinami přijímán jako kationt Zn²⁺. Zinek významně ovlivňuje metabolismus cukrů, aminokyselin a bílkovin. Podílí se na prodlužovacím růstu rostlin.

Fixa Zn je prevencí proti nedostatku zinku. SO₃ se v hnojivu vyskytuje ve formě Lignosulfonátu.

Tento polyvalentní kapalný koncentrát je rostlinou dobře přijímán přes listy bez dalších rizik.

Lignosulfonáty jsou organické sloučeniny, získané ze dřeva (lignin). Mají schopnost vytvořit stabilní a rozpustné komplexy s ionty kovů. LS zabezpečují nutriční příjem přes listy a až 80% absorpci listovou plochou.

Doporučení:

Plodiny	Dávka	Aplikační okno
Obilniny ozimé	1–2 l/ha minimální koncentrace: 1 %	1 aplikace v průběhu odnožování – sloupkování
Ječmen jarní	1–2 l/ha minimální koncentrace: 1 %	1 aplikace 10 dní před metáním
Řepa cukrová	1–2 l/ha, minimální koncentrace: 1 %	1. aplikace ve fázi 6–8 listů do začátku zapojení porostu 2. aplikace 6–8 týdnů po zapojení porostu
Brambory	1–2 l/ha, minimální koncentrace: 1 %	1–2 aplikace při tvorbě poupat a na konci kvetení
Kukuřice	1–2 l/ha, minimální koncentrace: 1 %	1–2 aplikace od stadia 5–6 listů
Ovocné stromy (nepoužívat na meruňky)	3 l/ha, minimální koncentrace: 0,5 %	1 aplikace na začátku kvetení 2 aplikace při růstu plodů 1 aplikace po sklizni
Zelenina (*) jiné případy nedostatku zinku (**)	1–2 l/ha, minimální koncentrace: 0,5 %	1–2 aplikace na plně vyvinuté listy

(*) před ošetřením plodin pěstovaných v pařeništích, sklenicích nebo fóliovnících je třeba vykonat zkoušku, ošetřením v koncentraci 0,5 % a sledováním reakce rostlin

(**) 0,5 % maximální koncentrace pro rostliny s mladými a jemnými listy



Balení	Hustota
10l kanistr	1,3
600 l/paleta	

Aplikace
na půdu a foliárně