

MOKOSHA

ROSTLINNÝ BIOSTIMULANT S VYSOKÝM PODÍLEM OLIGOPEPTIDŮ, AMINOKYSELIN A DRASLÍKU

Zvyšuje odolnost porostů při extrémních teplotách | Udržuje biochemickou aktivitu porostu | Zintenzivňuje fotosyntézu | Zlepšuje hospodaření rostlin s vodou

MOKOSHA je výrobek určený pro aplikaci na list s vysokým podílem organických látek oligopeptidů, aminokyselin a draslíku.



Účinky a složení

- + Zintenzivňuje fotosyntézu
- + Podstatně zvyšuje odolnost porostů při nízkých a vysokých teplotách
- + Zlepšuje hospodaření rostlin s vodou - reguluje uzavírání průduchů a odpařování vody
- + Udržuje biochemickou aktivitu porostu za nepříznivých klimatických podmínek



Technické parametry

Primární výživa

draslík (K ₂ O ve vodě rozpustný)	min. 3,0 % v sušině
---	---------------------

Vlastnosti

podíl sušiny	min. 40 %
--------------	-----------

spalitelné látky při 550 °C	min. 15 % v sušině
-----------------------------	--------------------

pH (1% vodní suspenze)	5-7
------------------------	-----

hustota (kg/m ³)	1150-1300
------------------------------	-----------

vizuální znaky	světlehnědá kapalina se slabým zápachem po medu
----------------	---

Rozsah a způsob použití

Přípravek je kapalný koncentrát účinný jako listový postřik v aplikačním množství **0,5 - 2,0 l/ha** s 200 - 300 litry vody (0,2-1,0 % roztok). Koncentrát **MOKOSHA** přidejte do nádrže postřikovače po jejím naplnění na 50 % objemu a postupně přimíchejte ostatní složky postřiku. Postřik je možné opakovat v 14-21 denních intervalech.

Je možná společná aplikace s jinými hnojivy a přípravky na ochranu rostlin.

Před použitím promíchat! Před aplikací preventivně vyzkoušejte mísitelnost s jednotlivými přípravky v TM v malém objemu.

Upozornění

Neaplikujte na kvetoucí porost. Neaplikujte, pokud se v porostu nacházejí kvetoucí plevele. Aplikujte ve večerních hodinách po ukončení letu včel. Během dne je aplikace možná jen v době, kdy včely nelétají (při vnější teplotě vzduchu nepřesahující 12 °C).

Metodika aplikace pro vybrané plodiny

Řepka olejná	Podzim: 4-8 listů, 0,5 – 2 l/ha Jaro: prodlužování – butonizace, 1 – 2 l/ha
Obilniny ozimé	Podzim: 4-8 listů, 0,5 – 2 l/ha
Obilniny	Jaro: odnožování – praporcový list, 0,5 – 2 l/ha
Kukuřice, Slunečnice	4 – 8 listů, 1 – 2 l/ha
Sója	2. pravý list až plně vyvinuté lusky 0,5 – 2 l/ha (vyhněte se aplikaci během kvetení)
Brambory	Zapojení porostu až tvorba hlíz, 1 – 2 l/ha

Balení: **10, 1000 litrů**

Doba použitelnosti: **24 měsíců** od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Evidenční číslo v registru hnojiv: **V743**

Registrace **ÚKSUP (SK) 1442**