

# Vulcan Profi S35 línia produktov

## Profi S35B, S35MoB, S35Extra

**Koncentráty tiosíranu amónneho obohatené mikroživinami.**

Základom produktového radu Vulcan Profi S35 je tiosíran amónny (ATS), čo je koncentrátom živín NS v pomere: 13:26. Účinná látka amónny dusík sa ťažšie vymýva z pôdy a pre rastliny zabezpečuje dlhý zdroj dusíka. Obsahuje síru vo forme tiosíranu, čo je produkt s vysokým obsahom síry, ktorý sa vstrebáva pomalšie ako sulfáty, má však dlhší účinok.

Prípravky Vulcan Profi S35 znižujú straty dusíka a spomaľujú nadmernú nitrifikáciu roztoku DAM. Sú dobre miešateľné s roztokom DAM (majú rovnakú objemovú hmotnosť aj konzistenciu), ich spoločné aplikácie a skladovanie sú bezproblémové.

- Vulcan Profi S35B: Koncentrát tiosíranu amónneho s obsahom bóru
- Vulcan Profi S35MoB: Koncentrát tiosíranu amónneho s obsahom bóru a molybdénu
- Vulcan Profi S35Extra: Koncentrát tiosíranu amónneho s obsahom medi, bóru a molybdénu

## Ako používať?

Produkty Vulcan Profi S35 je vhodné aplikovať spolu s roztokmi dusíka (napr. roztok DAM), aplikáciou do pôdy so zapracovaním, alebo do porastu. Formou foliárnej aplikácie v opakovaných malých dávkach sú vhodné aj na doplnenie síry. Ich použitie sa neodporúča v období kvitnutia, nakoľko tiosíran amónny (vo väčších množstvách) spôsobuje spálenie kvetov.

*Odporúčaná dávka na listie: 2 – 5 litrov/ha/príležitosť*

*Odporúčaná dávka na pôdu: 10 – 60 litrov/ha/príležitosť*

## Kedy si vybrať produkt?

Prípravky Vulcan Profi S35 sú vhodné na doplnenie predovšetkým síry vo väčších množstvách, s nízkymi nákladmi. Aplikácia produktov Vulcan Profi S35 je možná na všetky druhy pôdy, aplikuje sa do poľných, záhradných aj ovocných plodín. Vulcan Profi S35B a S35MoB sú vhodné predovšetkým pre rastliny obzvlášť náročné na bór. Vulcan Profi S35Extra je zase vhodný pre obilniny a pre pôdy s vysokou alkalitou alebo vysokým nedostatkom medi.

Z jeho mikroživín bór zlepšuje príjem živín rastlinami, med' podporuje rast koreňov, využitie dusíka, a v prípade obilnín podporuje aj fázu klasenia. Molybdén je v našich pôdach veľakrát prítomný vo forme, ktorá je pre rastliny ťažko prijateľná alebo je vôbec neprijateľná, pričom zohráva kľúčovú úlohu pri efektívnom využití dusíka.

## Tabuľka živín

OBSAH ŽIVÍN g/l				
	N	S03	Cu	B
S35B	143,9	813,1	–	5,3
S35MoB	143,9	813,1	–	0,9
S35Extra	143,9	806,5	1,32	0,9