

AKTIFOL - KVALITA PRODUKCE

- Unikátní hnojiva s komplexem „AMIX“
- Zvýšení efektivity fungicidní ochrany
- Zkvalitnění zdravotního stavu listů

CHEMAP
AGRO

chemapagro.cz



AKTIFOL[®] Sulf

825 SL - AKTIVNÍ SÍRA

AKTIFOL[®] Mag

170 SL - AKTIVACE ODOLNOSTI

AKTIFOL Mag 170 SL

AKTIFOL® Mag

170 SL - AKTIVACE ODOLNOSTI

- Unikátní aktivní organický komplex „AMIX1“ (patent Micromix Plant Health Ltd., UK)
- Snadný příjem a pohyb živin i fungicidů ve směsi s Aktifolem
- Zabezpečení větší a déle fungující zelené asimilační plochy listů a dalších částí
- Zlepšení kvality produkce v klasu obilovin a v produkčních orgánech dalších plodin
- Ideální do spojení s fungicidy a v jarním ječmeni k pojištění sladovnické jakosti



Složení: 11,0% hm. MgO vodorozpustný (tj. 150,0 g/l), 3,84% hm. N ve formě NO₃ (dusičnanový) (tj. 50 g/l), doplněk formulace „AMIX1“ – směs organických látek

Dávkování: 1 – 2 l/ha podle plodiny ve spojení s fungicidy (výjimečně až 4 l/ha u dřevin)

AKTIFOL Sulf 825 SL

AKTIFOL® Sulf

825 SL - AKTIVNÍ SÍRA

- Aktivní a rychlé doplnění nedostatku síry ve spojení s fungicidy
- Upravený organický komplex „AMIX2“ (patent Micromix Plant Health Ltd., UK)
- Především s posledními fungicidy v pšenici ke zvýšení potravinářské kvality
- Ideální také pro řepku před květem a v průběhu kvetení s fungicidy



Složení: 10,5% hm. vodorozpustný N ve formě NO₃ (dusičnanový) (tj. 140 g/l), 62,5% hm. vodorozpustný SO₃ ve formě tiosíranu (tj. 825 g/l), doplněk formulace „AMIX2“ – směs organických látek

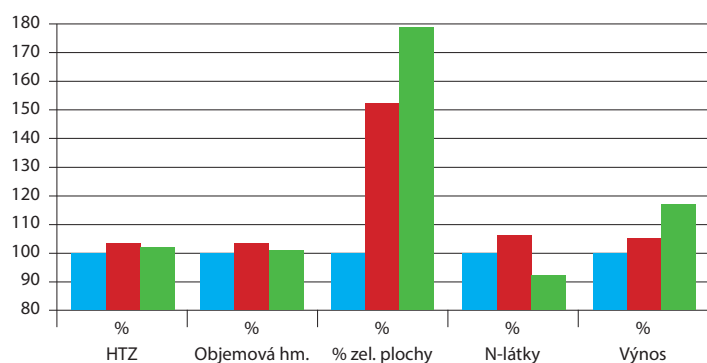
Dávkování: 2 – 6 l/ha podle plodiny ve spojení s fungicidy

Zelená (asimilační) plocha listů 3 týdny před sklizní, vybrané kvalitativní parametry a výnos pšenice

1. aplikace		2. aplikace		HTZ (g)		Podíl nad sítím (%)		% zelené plochy prap. listu		Výnos (t/ha)	
BBCH 32 - 45		BBCH 45-65		2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Kontrola	Kontrola	31,8	44,3	74,4	nehodnoceno	64,2	72,5	7,05	10,01		
fungicid	fungicid	32,3	46,2	77,3	nehodnoceno	80,0	74,6	8,03	10,59		
fungicid + AKTIFOL Mag	fungicid + AKTIFOL Sulf	32,7	45,7	79,3	nehodnoceno	82,9	92,9	8,31	11,02		

Zdroj: Ditana, Ing. Bezdíčková, 2016, PO-Rumor, 2017, PO-Etana

Zelená (asimilační) plocha listů 3 týdny před sklizní, vybrané kvalitativní parametry a výnos ječmene



■ Kontrola
 ■ Fungicid
 ■ 1. Fungicid + Aktifol Sulf
■ 2. Fungicid + Aktifol Mag

Zdroj: Ditana, Ing. Bezdíčková, 2016, JJ-Sebastian

**CHEMAP
AGRO**

739 593 830
www.chemapagro.cz