

Primeo S 8



Biostimulant tvorby biomasy a využitelnosti živin

Primeo S 8 je granulovaná směs složená ze STIMULÁTORU BIOLOGICKÉ AKTIVITY RHIZOSFÉRY MIP rhizo a hnojiva s obsahem síry. Vzájemné doplňování účinků těchto komponentů stimuluje produkci biomasy plodin a zlepšuje tvorbu proteinů i energetických látek. Stimulací růstu a funkce kořenů optimalizuje příjem vody a živin i celkovou výživu rostlin.



MIP rhizo, stimulátor biologické aktivity rhizosféry vyrobený technologií Mineral Inducer Process

Sezónní akce - podzim 2019



Celkový objem	Jednotková cena	Běžná cena za dodávku	Počet BB zdarma	Sleva ve zboží	Akční cena za dodávku	Cena za dodávku při platbě předem (-5%)	Celková úspora
24 tun	14 500 Kč/t	348 000 Kč	2	17 400 Kč	330 600 Kč	314 070 Kč	-33 930 Kč
12 tun	15 150 Kč/t	181 800 Kč	1	9 090 Kč	172 710 Kč	164 075 Kč	-17 726 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH. Akční nabídka platí pro objednávky uzavřené do 15.11.2019 při dodávce zboží do 15.12.2019. Sleva 5% se vztahuje pouze na objednávky uhrazené před dodáním zboží. Při objednání 24t 2xBB 600kg zdarma, při objednání 12t 1xBB 600kg zdarma.

Charakteristika Primeo S 8

Primeo S 8 je směs homologovaného aktivátoru mikrobiální biomasy a kvalitního hnojiva. Pečlivá volba a spojení přísad umožní vytvořit správnou granulaci vhodnou k rozmetání.

Použití:

Primeo S 8 se používá jednorázově nebo v dělené aplikaci

	Intenzita produkce		
	Nízká	Střední	Vysoká
Orná půda	150kg/ha	200kg/ha	250kg/ha
Pícniny	120kg/ha	150kg/ha	180kg/ha
Aplikace při seti pod patu 100kg/ha			

Složení

Stimulátor biologické aktivity rhizosféry (S, Zn, Si, Na...)	
Biopolymer rostlinného původu	
SO ₃	8 %
CaO	31 %
MgO	7 %
Na ₂ O	4 %

Neutralizační hodnota: 40

Třída zařazení: organominerální hnojivo



Biostimulace-významné snížení dopadů sucha

PRODUKCE PÍCE V DOBĚ SUCHÉ

Ing. František Václavík, OLMIX GROUP

Letošní květen se srážkovým úhrnem 100 – 150 mm byl plně poplatný pranostice „V máji nemá pastýři oschnout hůl“. Avšak průběh počasí před květnem a hlavně v červnu asi zmrazil optimismus všech zemědělců i jejich příznivců.

Projevilo se to jak na výnosech polních plodin a produkci komodit, tak i na objemu doposud vyrobené píce z porostů pícnin na orné půdě i z TTP. A co je horší – situace se nelepšší apomalu začíná být i nedostatek pastvy.

V této svízelné době, prakticky za 5 minut dvanáct, společnost OLMIX GROUP přichází na trh s novým produktem PRIMEO S 8, stimulatorem tvorby biomasy a využitelnosti živin. Je to první směsný produkt z naší kuchyně, který v sobě kumuluje výhody technologie MIP rhizo a krystalického síranu amonného. Spojení a vzájemné doplňování účinků těchto komponentů zabezpečuje jak zlepšení půdního prostředí, tak i lepší vzájemnou látkovou výměnu mezi půdou a rostlinami, což ve svém důsledku znamená vyšší výnosy biomasy plodin. Současně však zvyšuje i kvalitu produkce, hlavně díky zlepšení tvorby proteinů a energetických látek. Stimulací růstu a funkčnosti kořenů optimalizuje příjem vody i celkovou výživu rostlin.

Jak to funguje v praxi - hlavní funkce jednotlivých komponentů

Stimulátor biologické aktivity rhizosféry MIP rhizo

- Stimulace enzymatické činnosti pro vyšší přístupnost živin
- Rozvoj kořenového systému

Biopolymer rostlinného původu

- Pojivo a výživa pro půdní mikroflóru

Uhličitany

- Neutralizační účinek v půdním roztoku
- Zvýšení kationtové výměnné kapacity (KVK)
- Stavební funkce v rostlinách

Síra 8% stimuluje

- Příjem živin z půdy i asimilaci dusíku
- Produkci enzymů potřebných pro metabolismus rostlin
- Produkci chlorofylu
- Tvorbu proteinů a produkci sacharidů

Synergický efekt těchto komponentů zabezpečí

- Lepší zasakování srážkové vody a vodní režim v půdě
- Lepší přístupnost vody a živin pro rostliny i půdní biotu
- Vyšší využitelnost živin
- Vyšší odolnost proti klimatickým stresům

výnos
píce
+30%



Luční porost na seno (první seč)



Vojtěška na senáž (druhá seč, sušina 33%)



VÝROBA OBJEMNÝCH KRMIV Z JETELOVIN A JETELOTRAVNÍCH SMĚSÍ S VYUŽITÍM TECHNOLOGIE OLMIX - VÝHODY A PŘÍNOSY

PRIMEO S 8	NEOSOL
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Podpora mineralizace ➤ Zvýšení tvorby pícní hmoty ➤ Zlepšení funkce kořenů ➤ Podpora rozvoje a funkce jetelovin ➤ Zvýšení produkce dusíku ➤ Zlepšení kvality píce 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zlepšení půdních vlastností ➤ Lepší vodní režim ➤ Podpora zakládání výnosotvorných prvků (odnoží u trav a tvorby přizemní růžice a základů lodyh u jetelovin)
<p>APLIKACE - BŘEZEN - DUBEN - ZÁŘÍ - ŘÍJEN</p>	<p>APLIKACE - ZÁŘÍ - ŘÍJEN Certifikováno i pro ekologické zemědělství</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ ZVÝŠENÍ VYUŽITELNOSTI ŽIVIN ➤ SNÍŽENÍ ZTRÁT ŽIVIN A VYPLAVOVÁNÍ REZIDUÍ ➤ REDUKCE KONTAMINACE VODNÍCH ZDROJŮ ➤ ZVÝŠENÍ VITALITY POROSTŮ I ODOLNOSTI VŮČI SUCHU 	



Kontaktujte náš obchodní tým:

Ing. František Václavík, +420 602 550 748, fvaclavik@olmix.com
 Ing. Ivan Petrtyl, +420 739 058 762, ipetrtyl@olmix.com
 Ondřej Václavík, +420 605 423 684, ovaclavik@olmix.com
 Petr Bezděkovský, +420 720 110 286, pbezdekovsky@olmix.com