

## Primeo S 8

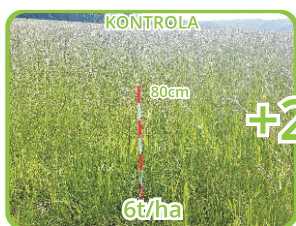


## Biostimulant tvorby biomasy a využitelnosti živin

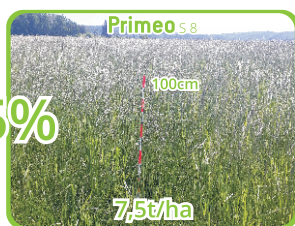
výnos píce  
+30%



Luční porost na seno (první seč)



+25%



Vojtěška na senáž (druhá seč, sušina 33%)



+50%



### VÝROBA OBJEMNÝCH KRMIV Z JTELOVIN A JTELOTRAVNÍCH SMĚSÍ S VYUŽITÍM TECHNOLOGIE OLMIX - VÝHODY A PŘÍNOSY

PRIMEO S 8	NEOSOL
<ul style="list-style-type: none"> <li>Podpora mineralizace</li> <li>Zvýšení tvorby pícní hmoty</li> <li>Zlepšení funkce kořenů</li> <li>Podpora rozvoje a funkce jetelelovin</li> <li>Zvýšení produkce dusíku</li> <li>Zlepšení kvality píce</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zlepšení půdních vlastností</li> <li>Lepší vodní režim</li> <li>Podpora zakládání výnosotvorných prvků (odnoží u trav a tvorby přízemní růžice a základů lodyh u jetelelovin)</li> </ul>
<p>APLIKACE - BŘEZEN - DUBEN - ZÁŘÍ - ŘÍJEN</p>	<p>APLIKACE - ZÁŘÍ - ŘÍJEN</p> <p>Certifikováno i pro ekologické zemědělství</p>

- ZVÝŠENÍ VYUŽITELNOSTI ŽIVIN
- SNÍŽENÍ ZTRÁT ŽIVIN A VYPLAVOVÁNÍ REZIDUÍ
- REDUKCE KONTAMINACE VODNÍCH ZDROJŮ
- ZVÝŠENÍ VITALITY POROSTŮ I ODOLNOSTI VŮČI SUCHU



### 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 nelepší a pomalu 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

Více informací na [www.olmix.cz](http://www.olmix.cz)

