

# ZEOLITOVÁ HNOJIVA LOVOCHEMIE

LOVO  
CHEMIE

**ZENFERT 24 N**

**ZENFERT NS 13-29**

**ZEORIT NPK 8-10-10+9 S**

**ZEORIT NPK 7-5-10+9,5 S+0,1 Zn**

Zeolit pozitivně ovlivňuje fyzikálně – chemické vlastnosti půd, a to zejména při jeho dlouhodobém opakovaném používání.

## BENEFITY „ZEOLITOVÝCH“ HNOJIV

**PRÍZNIVĚ  
OVLIVŇUJÍ VYUŽITÍ ŽIVIN**  
z hnojiv, zejména  
v obdobích / oblastech  
s nerovnoměrným  
rozložením srážek.

**POUTAJÍ ŽIVINY,**  
které postupně  
uvolňují pro potřeby  
rostlin v průběhu  
celého vegetačního  
období.

**ZVYŠUJÍ  
VYUŽITÍ DUSÍKU**  
rostlinami, snižují  
ztráty dusíku v agro-  
ekosystému.

**SNÍŽUJÍ  
EMISE OXIDU  
DUSÍKU.**

**REGULUJÍ  
VODNÍ REŽIM**  
v půdním profilu  
a zvyšují využití vody  
rostlinami.

**STÁVAJÍ SE  
SLOŽKOU PŮDNÍHO  
SORPČNÍHO KOMPLEXU,**  
čímž zvyšují sorpční  
kapacitu půd.

**NEOKYSELUJÍ  
PŮDU,**  
zvyšují  
jejich pufracní  
schopnost.

**PŘÍSPÍVAJÍ KE  
ZLEPŠENÍ PŮDNÍ  
STRUKTURY.**

**POUTAJÍ  
TĚŽKÉ KOVY  
(Cd, Pb, Cr, aj.),**  
omezují jejich  
příjem rostlinami.

**POZITIVNĚ  
OVLIVŇUJÍ RŮST  
A VÝVOJ PLODIN,**  
zvyšují výnos a zlepšují  
kvalitu produkce.

**ŠETŘÍ  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**  
(např. hnojivo ZENFERT  
24 N má o cca 11 % nižší  
uhlíkovou stopu než běžný  
LAD/LAV).