

NPK 8:15:15

NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S je kompleksno mineralno đubrivo koje pored azota (N), fosfora (P) i kalijuma (K), sadrži kalcijum (Ca) i sumpor (S) koji kao važni sekundarni makroelementi utiču na usvajanje azota (N), brojne enzimatske procese, sintezu proteina, ali i toleranciju biljaka na stresne uslove.

Primenjuje se u velikom broju kultura zbog specifičnosti formulacije i ujednačenog odnosa hraniva. Preporučuje se pre svega na zemljištima koja su podjednako obezbeđena sa fosforom (P) i kalijumom (K). Odlikuje ga dobra rastvorljivost i pristupačnost fosfora.



AZOT (N) ukupan	8.00%
Amonijačni azot	8.00%
FOSFOR PENTOKSID (P₂O₅) ukupan	15.00%
Fosfor pentoksid (P ₂ O ₅) rastvorljiv u NAC i u vodi	12.00%
Fosfor pentoksid (P ₂ O ₅) rastvorljiv u vodi	9.00%
KALIJUM OKSID (K₂O) rastvorljiv u vodi	15.00%
Kalcijum (Ca) rastvorljiv u vodi	3.00%
Sumpor (S) rastvorljiv u vodi	9.00%

Razlozi za primenu

- ✓ Svaka granula se odlikuje izbalansiranim odnosom hranljivih sastojaka
- ✓ Visoka efikasnost u primeni amonijačnog oblika azota (N)
- ✓ Sadrži dobro vodorastvorljiv fosfor (P)
- ✓ Prisustvo sekundarnih makroelemenata kalcijuma (Ca) i sumpora (S)
- ✓ Ekonomski prihvatljiva formulacija

Preporučena primena	kg/ha
Pšenica	250 – 450
Kukuruz	250 – 450
Suncokret	200 – 400
Soja	200 – 400
Uljana repica	250 – 400
Ječam	250 – 400
Voće	300 – 600
Pašnjaci	300 – 500