



ĐUBRIVA

ĐUBRIVA

CHOPIN

evolution

- » **Amonijačni azot:** 137 g/l
- » **Amidni azot:** 63 g/l
- » **Sumpor (SO_3):** 751 g/l
- » **Kompleks 18 aminokiselina**

Jedinstvena formulacija folijarnog đubriva za uljanu repicu, pšenicu i druge kulture

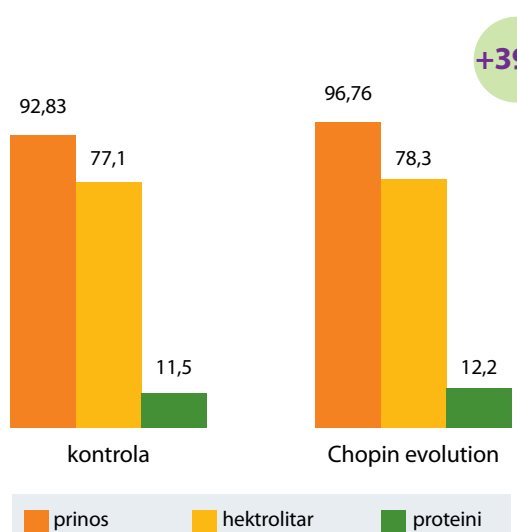
***Sadrži kompleks
aminokiselina biljnog
porekla!***



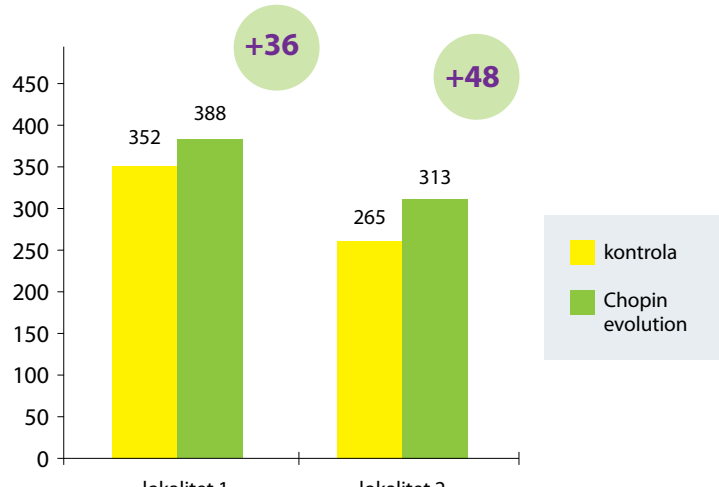
Sadrži kompleks 18 aminokiselina biljnog porekla, koje se lako apsorbuju u biljne sokove. Aminokiseline u preparatu imaju sledeće funkcije:

- ✓ **Ubrzavaju metabolizam** – stimulišu razvoj korena, lista, cvetnih pupoljaka, povećavaju stepen fotosinteze i poboljšavaju oplodnju
- ✓ **Poboljšavaju delovanje fungicida** – utiču na veću efikasnost, posebno sistemičnih fungicida na fitopatogene gljive
- ✓ **Ubrzavaju translokaciju** – obezbeđuju lakše kretanje hranljivih elemenata kroz biljna tkiva do mlađih priraštaja
- ✓ **Utiču na prinos** – uz ostale hranljive elemente direktno utiču na kvalitet i povećanje prinosa

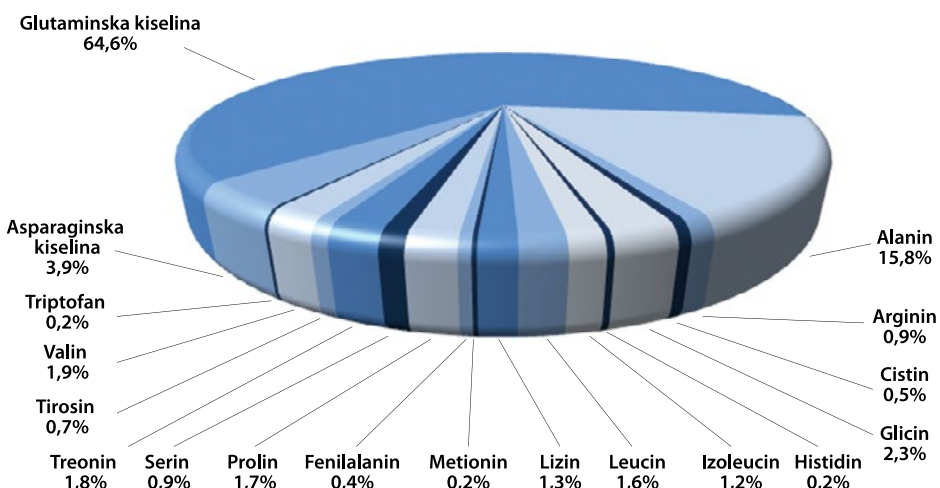
Rezultati ogleda u pšenici iz Francuske (prinos x100 kg)



Broj padanja po Hagbergu



AMINOGRAM



Sava Kovačević Vrbas - Makro ogled u uljanoj repici

Chopin evolution	Površina (ha)	Vreme primene	Doza l/ha	Prinos kg/ha	Povećanje prinosa u kg	Povećanje prinosa u %	Povećanje sadržaja ulja
Tretirano	50	Pred cvetanje	4	4.305	614	14,2 %	1,6%
Kontrola	54			3.691			

GFF Agrar Domanovci - Makro ogled u pšenici

Chopin evolution	Površina (ha)	Vreme primene	Doza l/ha	Prinos kg/ha	Povećanje prinosa u kg	Povećanje prinosa u %
Tretirano	9,2	U prvom kolencu	5	8.173,9	761,9	9,3 %
Kontrola	10			7.412		

Primena preparata Chopin Evolution

Biljna vrsta	Vreme primene	Doza primene l/ha
Strna žita – pšenica	od sredine bokorenja do klasanja	4 - 5
Uljana repica	od izduživanja stabla do pojave pupoljaka (uz insekticidni tretman)	4 - 5