



Chopin Evolution je preparat sa aminokiselinama koji sadrži dobro izbalansiran odnos azota i sumpora potrebnih za pravilan rast i razvoj pšenice, uljane repice, luka i kupusa. Direktno utiče na povećanje prinosa tretiranih biljaka. Azot i sumpor imaju sličnu dinamiku asimilacije i njihovi nedostaci su često povezani.



- ✓ Povećava prinose, sadržaj proteina i ulja u semenu
- ✓ Primena u žitaricama, uljanoj repici i kupusnjačama u količini 3-5 l/ha
- ✓ Aminokiseline u preparatu omogućavaju veoma brzo folijarno usvajanje, translokaciju i raspoređivanje aktivne supstance na potrebna mesta u biljci.

Cvetni potencijal uljane repice

Proizvod	N	N-NH ₄	N-NH ₂	SO ₃
Chopin Evolution	15	10,3	4,7	56,5

Chopin Evolution sadrži 18 esencijalnih aminokiselina koje daju dodatnu snagu biljkama da ne troše hranljive elemente za sintezu sopstvenih aminokiselina.

Kompatibilan sa svim fungicidima, insekticidima i regulatorima rasta.

Herbicidi: Kompatibilan sa većinom herbicida (tifensulfuron-metil, tribenuron metil i druge sulfonil-uree). Izbegavati mešanje sa hormonskim preparatima (2,4D, MCPP).

