



Jarní výživa řepky ozimé

Jistota úspěchu ověřená v praxi!

Mimokořenová výživa představuje klíčový prvek při pěstování řepky ozimé, neboť poskytuje rostlinám rychle vstřebatelné živiny přímo přes listy. Foliární absorpce potřebných živin představuje efektivní mechanismus pro překonání limitací spojených s půdní aplikací, zejména v podmínkách, kdy je půdní přístupnost živin omezena v důsledku nepříznivých faktorů, jako jsou nízké teploty, sucho, nebo nevhodné pH půdy. Foliární aplikace umožňuje rychlou a přímou dostupnost živin, což vede k okamžitému zlepšení nutričního stavu rostlin, čímž pozitivně ovlivní fotosyntetickou aktivitu, antioxidační kapacitu rostlin a odolnost vůči abiotickému stresu. V jarních měsících je pro řepku klíčové rychlé dodání potřebných mikro- a makro prvků, ve formách, které jsou rychle přístupné přes list a dobře pohyblivé floémem v rostlině.



- **CARBONBOR 200** (200 g B + 100 g C v 1 l)
- **CARBONBOR Q** (150 g B + 90 g C v 1 l)
- **CARBONBOR Zn+Cu+S** (75 g B + 15 g Zn + 50 g Cu + 30 g S + 80 g C v 1 l)
- **CARBON Zn** (150 g Zn + 60 g C v 1 l)
- **FUMAG 6NK-SB** (120 g MgO + 60 g N + 60 g K₂O + 200 g el. S + 5 g B v 1 kg)
- **INFOSFOR Bór** (250 g P₂O₅ + 40 g N + 105 g B v 1 kg)
- **SULFIKA SB-C** (350 g el. S + 40 g B + 20 g C v 1 kg)
- **MicroStim-Řepka** (36g B + 20 g Zn + 30 g Mn + 10 g Cu + 8 g Mo v 1 l)

Vliv listové výživy na výnos řepky ozimé (SPZO)

