

Hakofyt B

Složení:

Dusík ve formě nukleových kyselin	0,6 %
Draslík	1,0 %
Fosfor	0,4 %
Bór	0,1 %
Humínové kyseliny minimálně	0,3%
Mikroprvky Fe, Mn, Cu ve formě chelátů	

Dávkování a použití:

Hakofyt se aplikuje formou postřiku na list. Doporučená dávka je **5 až 15 l/ha**. Optimální koncentrace postřikové jichy je **0,5 až 1,5 %**. Hakofyt B se může kombinovat s fungicidy, insekticidy, případně s postemergentními herbicidy. Efektivita postřiku je nejvyšší tehdy, když mají rostliny dostatek listové plochy. V počátečních fázích vegetace Hakofyt B zvyšuje vitalitu rostlin a odolnost vůči vlivům počasí.

Doporučení pro polní plodiny:

Řepka ozimá:

Aplikace na podzim se doporučuje zejména u později setých porostů od stadia 6 až 8 listů. Porost po použití Hakofytu B zesílí a bude v dobrém fyziologickém stavu před zimou. Výrazně zmohtní kořenová soustava a tím stoupne odolnost vůči nepříznivým podmínkám v průběhu zimy. V průběhu vegetace se zvýší odolnost vůči suchu a zlepší příjem živin. Doporučená dávka pro podzimní aplikaci je **5 l/ha**.

Časně zjara po kontrole přezimování porostu aplikujeme Hakofyt B v období regenerace na počátku prodlužovacího růstu v dávce **5 až 7 l/ha**. Účinek v tomto období se projeví v rychlém nástupu vegetace po období klidu a zvýšenou odolností vůči chorobám.

V období butonizace je vhodný přípravek Hakofyt B použít na snížení deficitu živin v období, kdy příjem kořeny je limitovaný. Omezíme tak nucený opad květů zejména v období sucha. Biologicky aktivní látky obsažené v přípravku jsou účinné na překonání stresu, je-li porost poškozen přívalovým deštěm, kroupami a podobně.



Slunečnice:

Bór obsažený v hnojivu Hakofyt B je pro slunečnici základním stopovým prvkem. Jeho nejvyšší příjem je mezi 5. listem a počátkem kvetení. Nedostatek se projeví zejména za nižších teplot, na lehčích půdách a půdách silně vápněných.

S foliární výživou je třeba začít ještě před projevem příznaků nedostatku bóru v období, kdy má slunečnice 6 až 8 listů. Druhá aplikace se provádí před kvetením.



Cukrová řepa:

Optimální termín pro první použití Hakofytu je v období před zapojením porostu, kdy je dostatečná plocha listů na efektivní příjem živin. Další aplikaci doporučujeme společně s fungicidním postřikem. Při použití v druhé polovině srpna se projeví pozitivní vliv draslíku na zvýšení cukernatosti v závěru vegetace.

Použití listové výživy u cukrovky je mimořádně prospěšné zejména po přívalových srážkách, kroupách, za sucha nebo vyskytuje-li se půdní přísušek. Hakofyt B zamezí u cukrovky výskytu srdéčkové hniloby způsobené nedostatkem bóru.

Balení:

Kanistr	1 l
kanistr	25 l
Jumbo	1 000 l.