

**Eutrofit je kapalný pomocný rostlinný přípravek, obsahující nízkomolekulární látky příznivě působící na tvorbu chlorofylu a tím stimulující fotosyntézu v listech rostlin. Je to látka organického původu vyrobená z krve pocházející z jatek a je tepelně upravená v souladu s Nařízením EU č. 1774/2002 a 181/2006**

**Balení:** 20l (25 kg)

## DOPORUČENÍ K APLIKACI

Eutrofit může být přednostně používán spolu s pesticidy v dávce 400–500 gramů produktu (tj. 0,4–0,5 litru) na každých 100 litrů vody. Poslední ošetření musí být vždy provedeno před květem vyznačuje se dobrou kompatibilitou s měďnatými přípravky. Chovným zvířatům nesmí být umožněn vstup na ošetřený pozemek dříve, než po uplynutí 21 dní po aplikaci.

Nepoužívat ve směsi s přípravky na ochranu rostlin s kyselou reakcí a s minerálními oleji.

## DOPORUČENÍ K APLIKACI

Plodina	Dávkování na ha	Poznámka
Réva	25–30 kg (22–27 l)	přibližně 5 ošetření, poslední ošetření nejpozději před květem
Sója	10–15 kg (9–13 l)	při výšce porostu 15 cm
Cukrová řepa	25–30 kg (22–27 l)	rozdělit na 3 ošetření po 8–10 kg/ha (tj. 7–9 l) co nejdříve jak je to je možné, nejpozději začátkem srpna
Pšenice, ječmen, oves	7–8 kg (6–7 l)	v době metání
Kukuřice	10 kg (tj. 9 l)	při výšce rostlin 50 cm /další 3 kg (tj. 3 litry) při aplikaci herbicidů/, nejpozději do konce června
Řepka olejka	7–10 kg (6–9 l)	před kvetením
Slunečnice	10 kg (9 l)	před otevřením květenství
Bob na zrno	10 kg (9 l)	jednou před kvetením
Fazol na zrno, hrách na zrno	7 kg (6 l)	jednou před kvetením
Brambor	25–30 kg (23–27 l)	rozdělit na 3–4 ošetření spolu s aplikací měďnatých přípravků
Chmel	25–30 kg (23–27 l)	celkem 2 ošetření před kvetením
Cibule – semenné porosty	25 kg (23 l)	před kvetením, rozdělit na 3–4 aplikace

**V poloprovozních pokusech se zjistilo, že pozemkům ošetřeným hnojivem Eutrofit se vyhýbá divoká zvěř (srnec, prase divoké, zajíc).**