

HYCOL BNVýrobce: **SG spol. s r.o., Nám. Míru 65, Zlín**číslo rozhodnutí o registraci: **0829****Chemické a fyzikální vlastnosti:**

Chemická a fyzikální vlastnost	hodnota	
Celkový dusík v původním vzorku jako N v %	min.	5,0
Sušina v %	min.	35,0
Popel v %	max.	8,5
Hořčík jako MgO v %		2,5
Aminokyseliny v původním vzorku celkem v g/kg	min.	200
Bór jako B v %		0,34
Molybden jako Mo v %		0,006
Mangan jako Mn v %		0,1
Hodnota pH	od 5,2	do 6,0

Obsah rizikových prvků

splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg pomocné látky kadmium 1, olovo 10, rtuť 1,0, arsen 10, chrom 50.

Rozsah a způsob použití

Hycol BN je kapalný přípravek pro foliární výživu olejnin zejména řepky, jehož účinnou složkou jsou vodorozpustné přírodní oligopeptidy, aminokyseliny, stopové prvky (mikroelementy) a hořčík.

Přípravek příznivě ovlivňuje řadu biochemických reakcí rostlin, podporuje jejich růst a vývoj a tvorbu reprodukčních orgánů, zlepšuje adaptabilitu rostlin ve stresových situacích.

Aplikuje se foliárně formou vodných roztoků společně s kapalnými hnojivy, případně s přípravky na ochranu rostlin po konzultaci s jejich výrobcem. Podle způsobu použití se jednorázová dávka koncentráту 4 – 5 l/ha ředí vodou v poměru 1:100. Nejvhodnější doba aplikace je v ranních a večerních hodinách. Naředěný přípravek spotřebujte do 3 dnů. Aplikační nádoby po práci dobře propláchněte vodou.

- nejvhodnější doba aplikace je fáze DC 40-60 (butonizace až začátek květu)

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci.

Pracujte v rukavicích. Při práci je zakázáno pít, jíst, kouřit. Je třeba dodržovat zásady osobní hygieny, po práci a před jídlem omýt pokožku rukou teplou vodou a mýdlem a ošetřit vhodným reparačním krémem.

První pomoc

Zasažení očí: co nejrychleji a nejdůkladněji vyplachovat oba spojivkové vaky proudem čisté vody.

Požití: vypít bezprostředně po požití 0,5 l vlažné vody a vyhledat lékaře.

Zasažení pokožky: rychle opláchnout dostatečným množstvím vody, později důkladně ale bez velkého mechanického dráždění omýt vodou a mýdlem, odložit zasažený oděv.

Ve všech těžších případech, při požití nebo zasažení očí vždy vyhledat lékařskou pomoc.

Skladování

Skladujte v původních obalech, v místnostech chráněných proti vnějším povětrnostním vlivům v doporučeném teplotním rozmezí 0 – 30 °C. Zmraznutí a rozmrazení nemá vliv na původní vlastnosti.

Čisté odpadní obaly – polyethylenové nádoby – předat do sběru k recyklaci, nebo ke zneškodnění ve spalovně komunálního odpadu.

Hmotnost **0,5l, 1l, 5l, 10l, 50l, 100l, 400l, 600l, 1 000l**Doba použitelnosti: **minimálně tři roky od data výroby při skladování v původních obalech**