

Etiketa

Entec[®] perfekt

NPK (MgO) 14-7-17 (+2)

Výrobce: **K+S Nitrogen GmbH, Mannheim, Německo**

Dovozce: **AgroEfekt, s.r.o., 250 01 Zápy 169**

č. rozhodnutí o registraci: **3399**

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Chemická a fyzikální vlastnost

celkový dusík jako N v %	14,0
amoniakální dusík jako N v %	8,5
dusičnanový dusík jako N v %	5,5
fosfor rozpustný ve vodě a neutrálním citranu amonném jako P ₂ O ₅ v %	7,0
fosfor rozpustný ve vodě jako P ₂ O ₅ v %	5,0
vodorozpustný draslík jako K ₂ O v %	17,0
hořčík jako MgO v %	2,0
celková síra jako S v %	11,0
B 0,02 %; Zn 0,01 %;	

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity (kadmium v mg/kg P₂O₅, ostatní v mg/kg hnojiva) kadmium 50,0, olovo 15,0, rtuť 1,0, arsen 10,0, chrom 150,0

Rozsah a způsob použití:

Hnojivo obsahující inhibitor nitrifikace se vyznačuje vyšší účinností. Zpomalením nitrifikace (přeměna amonného N na N nitrátový) dochází ke snížení rizika vyplavování nitrátů. Tím je umožněn časnější termín hnojení při současně nižší aplikační dávce.

Doporučené aplikační dávky

Plodina	Normativní dávka dusíku*	Dávky hnojiva (kg/ha)	Počet dávek
Réva vinná	40– 80	350– 500	1
Chmel	120–180	700– 1300	1– 2
Tabák	120–180	800–1000	2
Jádroviny a peckoviny	40–100	550– 700	1
Jahody	80–100	550– 700	1
Chřest	60–100	450– 700	po sklizni
Košťáloviny	200– 300	1400– 2150	1– 2
Salát hlávkový, endivie	100– 140	700– 1000	1
Mrkev	100– 150	700– 1100	1
Pór, celer	160– 220	1150– 1550	1– 2
Cibule	100– 160	700– 1150	1– 2
Dřeviny ve školkách	40– 130	300– 950	1

* **Při hnojení je třeba zohlednit obsah N-min.**

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

Uchovávejte mimo dosah dětí a odděleně od potravin nápojů a krmiv (S2/13). Nejezte, nepijte a nekuřte při používání (S20/21). Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (S26). Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody (S27).

Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby při skladování v původních obalech

Hnojivo se dodává balené nebo volně ložené.

Hmotnost náplně:

Datum výroby: