

KONIFERT EXTRA

„HNOJIVO ES“

KONIFERT EXTRA je anorganické viaczožkové hnojivo peletované s dlhodobým účinkom a nízkym obsahom chloridov.

Typ hnojiva: **B.1.2** - Hnojivo NPK obsahujúce formaldehyd močoviny (podľa Nariadenia (ES) č. 2003/2003 EP a Rady) 14-5-14(+5CaO+4MgO+7S)

Technická špecifikácia:	Obsah celkového dusíka (N)	14 % hm.
	Obsah dusičnanového dusíka	2,0 % hm.
	Obsah amónneho dusíka	3,0 % hm.
	Obsah močovínového dusíka	0,8 % hm.
	Obsah dusíka z metylénmočoviny	9,2 % hm.
	• dusík nerozpustný v studenej vode (CWIN)	6,2 % hm.
	• dusík nerozpustný v horúcej vode (HWIN)	3,0 % hm.
	Obsah celkového oxidu fosforečného (P ₂ O ₅)	5 % hm.
	Obsah celkového oxidu draselného (K ₂ O)	14 % hm.
	Obsah celkového oxidu vápnika (CaO)	5 % hm.
	Obsah celkového oxidu horčíka (MgO)	4 % hm.
	Obsah celkovej síry (S)	7 % hm.
	Obsah chloridov (Cl)	< 0,5 % hm.
Ďalšie parametre:	Vzhľad	sivé až sivohnedé, resp. sivozelené peletky
	Sypná hmotnosť	900 – 1100 kg.m ⁻³
	Rozpustnosť vo vode	čiastočne rozpustný

Charakteristika:

Hnojivo KONIFERT EXTRA (Ca,Mg,S) obsahuje menované živiny v peletovanej podobe. Pomaly pôsobiaca časť hnojiva (cca 2/3) je tvorená metylénmočovinou a pomaly rozpustnými anorganickými soľami. Tieto zložky sa v pôde rozpúšťajú alebo rozkladajú pomaly, dusík z metylénmočoviny sa rozkladá pod vplyvom pôdných baktérií. Menšia časť hnojiva obsahuje rýchlo rozpustné zložky, v nich dusík je v dusičnavej a amoniakálnej forme, fosfor je vo forme rozpustnej vo vode a draslík vo forme rozpustnej draselnej soli. Okrem základných živín dusíka (N), fosforu (P) a draslíka (K) sa v peletkách hnojiva nachádzajú aj sekundárne živiny vápnik (Ca), horčík (Mg) a síra (S). Obsah chloridov je nízky, menej než 0,5 % hm. Hnojivo je bez výrazného zápachu a nespeká sa.

Použitie/Aplikácia:

Hnojivo je určené pre použitie v záhradníckej praxi pre malo a veľkospotrebitel'ov. Používa sa pri pestovaní a výsadbe ihličnatých stromčekov a porastov, konifíer, listnatých stromčekov, kríkov a okrasných rastlín. Má dlhodobý účinok. Pomaly pôsobiace zložky hnojiva uvoľňujú živiny pre rastliny dlhodobo, min. od 4 - 6 týždňov až po niekoľko mesiacov (4 - 6) v závislosti od podmienok (teplota, vlhkosť, pH pôdy). Odporúčané dávkovanie je 30 až 80 g na rastlinu, alebo 150 – 240 g/m² (viď. etiketu).

Skladovanie:

Hnojivo sa musí skladovať v pôvodných, neporušených a uzatvorených obaloch v suchých a krytých miestnostiach, chránených pred teplom a priamym slnečným svetlom, oddelene od potravín, liekov, pesticídov a krmív.

Doba použitia: 24 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

Uvedené údaje sú len informatívneho charakteru. Ďalšie informácie sú dostupné:

Výrobca:  VUCHT a.s., Nobelova 34, 836 03 Bratislava Pracovisko Šaľa areál Duslo, a.s., 927 03 Šaľa Slovenská republika Tel.: +421/0918609503 Fax: +421/31/7753020 e-mail: dkudlac@vucht.sk www.vucht.sk	Predajca:  AGROFERT, a.s., o. z. Agrochémia, Nobelova 34, 836 05 Bratislava, Slovenská republika Tel.: +421/2/49512773 e-mail: igor.kramar@agrofert.sk
--	--