

NPK(Mg,S) 15-15-15(-2-12)

HNOJIVO ES		Výrobce:	
Označení typu:		HOKR, spol. s r.o.	
Hnojiva NPK		Smilova 485	
		CZ-530 02 Pardubice	
Celkový dusík jako N v %	15,0	Tel.: +420 466 613 181	
- dusík jako N v % ve formě amonné	7,0	Fax: +420 466 613 182	
- dusík jako N v % ve formě amidické	8,0	E-mail: hokr@hokr.cz	
Fosfor jako P ₂ O ₅ rozpustný v neutrálním		Web: www.hokr.cz	
citranu amonném a ve vodě v %	15,0		
Fosfor jako P ₂ O ₅ rozpustný ve vodě	12,0	Maximální záporná odchylka pro každý hlavní	
Draslík jako K ₂ O rozpustný ve vodě	15,0	živinný prvek 1,1 % hm.	
Hořčík jako MgO v % (± 0,5 %)	2,0	Maximální záporná pro všechny hlavní živiny	
Síra rozpustná ve vodě jako SO ₃ v % (± 0,9 %)	12,0	1,9 % hm.	
		Všechny živiny v dostupné formě.	
Čistá hmotnost		Ošetřeno povrchovou úpravou proti spékání.	



Rozsah a způsob použití:

Hnojivo je určené k základnímu hnojení (na jaře před setím nebo výsadbou, resp. před zahájením vegetace) a k přihnojování během vegetace, zejména u půd se střední a vysokou zásobou fosforu a draslíku. Je vhodné pro zeleninu, jádroviny, peckoviny, okrasné rostliny a trávníky. Méně vhodné pro okurky, papriku, tykve, keřové drobné ovoce a jahody. NPK 15-15-15 je trísložkové hnojivo obsahující dusík, fosfor a draslík v lehce přijatelné formě pro rostliny. 40 % dusíku je v ledkové formě a draslík je ve vodorozpustné chloridové formě. Živiny jsou v hnojivu ve formě vápenatých, amonných a draselných solí kyseliny fosforečné, dusičné a chlorovodíkové. Jsou to šedé granule o velikosti 2 až 5 mm.

Doporučené dávkování:

Kultura	Dávka kg/ha
Pšenice	150 - 250 na podzim
Ječmen, žito, oves	400 - 600 na jaře
Řepka ozimá	500 - 800 na jaře
Okopaniny	400 - 500 na jaře
Kukuřice na siláž	900 - 1.100 na jaře
Louky a pastviny	300 - 400 na jaře
Zelenina	400 480 na jaře

Uvedené dávky vyjadřují celkovou potřebu živin a jsou pouze orientační. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich případné dělení, nejlépe podle zásoby fosforu v půdě, případně podle výživného stavu rostlin.

Podmínky skladování:

Volně ložené hnojivo se skladuje ve skladech v hromadách do maximální výše 6 m, od sebe vzdálených minimálně 2 m, nebo v odděleních

Doba použitelnosti:

18 měsíců při dodržení podmínek skladování.

Datum výroby:

Číslo šarže: kontinuální výroba

(boxech). Hromady i oddělení musí být označeny názvem hnojiva. Doporučuje se naskladněné hnojivo zakrýt PE plachtou. Balený se skladuje ve skladech v pytlích uložených na sebe do výše maximálně 1,5 m nebo na paletách do výše max. 3,5 m. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv (S 13). Chraňte před teplem (S 15). Uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů (S 17). Hnojivo je dodáváno volně ložené, v PE obalech po 50 kg. Zpětný odběr obalů zajišťuje firma EKOKOM a.s. Praha. Hnojivo a jeho zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod. Pro přepravu veřejnými dopravními prostředky platí předpisy veřejného přepravce. Nepodléhá předpisům ADR/RID.

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

Prach granulovaného hnojiva v závislosti na koncentraci dráždí pokožku, dýchací cesty a může způsobovat i záněty spojivek. Dráždivý účinek se zvyšuje vlivem vlhkosti nebo dochází-li k pocení, proto je třeba chránit především pokožku proti prachu oděvem a ochrannými rukavicemi, případně i sliznice protiprašným respirátorem a ochrannými brýlemi. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání (S 20/21). Nevdechujte prach (S 22). Zamezte styku s kůží a očima (S 24/25). Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc (S 26). Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody (S 28). Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice (S 36/37).

První pomoc

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

Požítí: 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.