


DAP NP(S) 18-46(-5) (alternativní obchodní název POLIDAP)

HNOJIVO ES		Výrobce:		
Označení typu:		HOKR, spol. s r.o.		
Hnojiva NP		Smilova 485		
		CZ-530 02 Pardubice		
Celkový dusík jako N v %	18,0	Tel.: +420 466 613 181		
Amonný dusík jako NH ₄ ⁺ v %	18,0	Fax: +420 466 613 182		
Celkový fosfor jako P ₂ O ₅ rozpustný		E-mail: hokr@hokr.cz		
v neutrálním citranu amonném a ve vodě v %	46,0	Web: www.hokr.cz		
Fosfor jako P ₂ O ₅ rozpustný ve vodě	41,0			
Celková síra jako SO ₃ rozpustná ve vodě	5,0			
Čistá hmotnost				

Rozsah a způsob použití:

Hnojivo se používá k základnímu hnojení všech plodin a kultur, zejména na půdách s dobrou až velmi vysokou zásobou draslíku a tam, kde se hnojí draslíkem samostatně. K přihnojování plodin během vegetace se používá na půdách s velmi nízkou zásobou fosforu. Toto hnojivo může být použito pod veškeré orné půdy k pěstování jařin a ozimin, okopanin, hodí se i k hnojení pastvin, dále se používá v sadovnictví a ke hnojení zeleniny. Nejvyšší efektivitu získáme použitím hnojiva DAP k předset'ovému hnojení smícháním se zemínou v hloubce 10-20 cm. Můžeme ho použít i brzo na jaře hlavně na ozimé rostliny. Víceleté rostliny hnojíme na jaře. Bezprostředně před setbou můžeme míchat s močovinou, dusičnanem a ledkem amonným, kdykoli pak s draselnou solí. **Nedoporučuje se současná aplikace s hnojivy obsahujícími hořčík a vápník, dochází k zvrhávání fosforu.**

Doporučené dávkování:

Kultura	dávka kg/ha
Polní kultury	
150 - 300 na jaře	100 - 150 na podzim
Cukrovka, krmná řepa	
200 - 300 na jaře	200 - 300 během vegetace
Louky a pastviny	
200 - 300 na jaře	200 - 300 během vegetace
Kukuřice	300 - 600
Řepka 150 - 200 na jaře	200 - 350 během vegetace
Cibule, mrkev, rajčata, okurky	
300 - 500 na jaře	100 - 150 během vegetace
Česnek, kedluben, petržel	300 - 500
Jádroviny, peckoviny	300 - 600

Doba použitelnosti:

24 měsíců při dodržení podmínek skladování.

Datum výroby:

Číslo šarže: kontinuální výroba

Uvedené dávky vyjadřují celkovou potřebu živiny a jsou pouze orientační. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich případné dělení, nejlépe podle zásoby fosforu v půdě, případně výživného stavu rostlin. Půda s vysokou zásobou fosforu se nehnojí. Pokud půda vykazuje velmi malou zásobu fosforu, je třeba volit doporučené dávky při horní hranici.

Podmínky skladování:

Hnojivo musí být skladováno v suchých větratelných skladech s nepropustnou podlahou odděleně od ostatních hnojiv. Uchovávejte mimo dosah dětí (S 2). Skladované hnojivo je nutno chránit před vnosem látek organického původu (sláma, dřevo, oleje apod.) nebo látek alkalicky působících (vápno, cement). Balené 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). Volně ložené se skladuje ve skladech na hromadách do max. výše 6 m, od sebe vzdálených min. 2 m nebo v oddělených boxech. Hnojivo je do ČR dodáváno volně loženo nebo v polyetylénových (polypropylénových) obalech. Tyto se doporučují likvidovat recyklací v příslušných zpracovatelských závodech.

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

Prach z hnojiva, v závislosti na koncentraci, dráždí pokožku, dýchací cesty a může způsobovat záněty spojivek. Zamezte styku s kůží a očima (S 24/25). Při práci s hnojivem je zakázáno pít, jíst, kouřit. Je třeba dodržovat zásady osobní hygieny, po práci a před jídlem omýt pokožku rukou teplou vodou a mýdlem, ošetřit vhodným reparačním krémem. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice, a ochranné brýle nebo obličejový štít (S 36/37/39). Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc (S 26). Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody (S 28). V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy (S 41).