

DAM 390

Etiketa/Příbalový leták

HNOJIVO ES

Výrobce:

Označení typu: roztok dusičnanu amonného s močovinou ACHP Slavkov, a.s.

U Splavu 1421, 684 01 Slavkov u Brna

Celkový dusík jako N v %	30
Amidický dusík jako N v %	15
Amonný dusík jako N v %	7,5
Dusičnanový dusík jako N v %	7,5
Maximální obsah biuretu v %	0,5

Rozsah a způsob použití:

DAM 390 je roztok dusičnanu amonného a močoviny s průměrným obsahem 30 % hmotnostních dusíku. Kapalné hnojivo obsahuje ve 100 l roztoku 39 Kg N a má při teplotě 25 °C 1300 kg/m³.

DAM 390 se používá k základnímu hnojení před setím nebo výsadbou, k přihnojování během vegetace a k urychlení rozkladu zaorané slámy. Aplikaci lze provádět postřikovači a hnojivou závlahou. Pro základní dusíkaté hnojení jej lze použít neředěný a o ke vše plodinám, nejčastěji během předset'ové přípravy půdy. K přihnojování během vegetace se používá buď v koncentrovaném stavu (obiloviny, řepka, travní porosty) nebo zředěný (u většiny ostatních plodin). Velmi vhodně zapadá do systému předzásobního hnojení fosforem a draslíkem. Dobře se uplatní i v systému minimálního zpracování půdy k meziplodinám. U semen citlivých na vyšší koncentraci čpavkového dusíku (jeteloviny, řepy apod.) nepoužíváme DAM těsně před setím. Ekonomicky výhodná je aplikace povolených kombinací DAM s přípravky na ochranu rostlin. Pro použití je třeba respektovat příslušné předpisy na ochranu včel.

Ostatní upozornění:

DAM 390 není látkou požárně nebezpečnou ani výbušnou, má však oxidační účinky. Sušina hnojiva je hořlavá, v případě vysolení nebo vytvoření zaschlých zbytků je vzniklý povlak při styku s organickými látkami hořlavý.

Podmínky skladování:

Hnojivo se skladuje v nádržích k tomu účelu vybudovaných a označených názvem hnojiva, umístěných v záchytných vanách o objemu větším než je objem největší nádrže ve vaně umístěné. Při skladování nesmí teplota překročit 80 °C. Pak dochází k hydrolyze močoviny a zvýšení pH. Je nutno zabránit vniku organických materiálů (papír, tkaniny, dřevo, piliny apod.) do hnojiva.

Zásobníky, přepravní obaly a aplikační techniku je nutno bezprostředně po použití propláchnout vodou. Tato voda ani zbytky aplikačních roztoků nesmí znečistit zdroje pitné vody. Je nutno zabránit vniku hnojiva do kanalizace, do povrchových a podzemních vod.

Nepodléhá předpisu ADR/RID.

Bezpečnostní opatření:

DAM může ohrožovat zdraví zejména při požití, kontaktu se sliznicemi, zasažení očí a při opakovaném kontaktu s pokožkou. Prach hnojiva dráždí pokožku, dýchací cesty a oči. Může být příčinou přecitlivělosti, případně ekzémů. Při manipulaci je nutno používat prostředky k ochraně pokožky a očí, není dovoleno jíst, pít a kouřit. Po práci je nutno pečlivě omýt ruce a ošetřit je regeneračním krémem. Chraňte před dětmi a nepovolanými osobami.

První pomoc: Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Požití: vypít bezprodleně po požití 0,5 l vlažné vody a vyhledat lékařskou pomoc.

Doba použitelnosti: 18 měsíců při dodržení podmínek skladování

Datum výroby:

Původ hnojiva: DUSLO, a.s, Administrativní budova 1236, Šála, SLOVENSKO

ACHP Slavkov, a.s. U Splavu 1421, 684 01 Slavkov u Brna www.achpslavkov.cz ; achpslavkov@achpslavkov.cz