



AGROFERT



Etiketa/Příbalový leták

DIAMMONIUMFOSFÁT DAP

NP (SO₃) 18 - 46 (6,3)

HNOJIVÝ VÝROBEK EU

Výrobce/Dovozce: AB LIFOSA, Joudkiškio 50, Kėdainiai, LT – 57502, Litva

Distributor: AGROFERT, a.s., Pyšelská 2327/2, Chodov, 149 00, Praha 4, Česká republika

Označení typu: PFC 1(C)(I)(a)(ii) Vícesložkové tuhé anorganické hnojivo s makroživinami

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
Dusík celkový jako N v % hm.	18
Dusík amonný jako N v % hm.	18
Fosfor celkový jako P ₂ O ₅ v % hm.	46
Fosfor vodorozpustný jako P ₂ O ₅ v % hm.	41,5
Fosfor rozpustný v neutrálním citranu amonném jako P ₂ O ₅ v % hm.	46
Síra celková jako SO ₃ v % hm.	6,3
Síra celková jako S v % hm.	2,5
Síra vodorozpustná jako SO ₃ v % hm.	5,5
Síra vodorozpustná jako S v % hm.	2,2

Hnojivo je granulované, nažloutlé až po šedohnědé granule s různými podtóny, min. 95 % částic projde okem síta 2 – 5 mm. Hnojivo je povrchově upraveno proti spékání přípravkem Rimina, pokrytí 100 %.

Obsah kontaminujících látek: hnojivo splňuje limity obsahu kontaminujících látek pro daný typ hnojiva dle Nařízení (EU) 2019/1009.

Použití:

Aplikace	Doporučené kultury	Dávka, kg/ha
Půdní aplikace	Ozimé obilniny	150 – 250
	Jarní obilniny	100 – 200
	Ozimá řepka	100 – 250
	Jarní řepka	100 – 200
	Řepa	150 – 250
	Kukuřice	150 - 250

Doba použití a četnost: při setí a hlavním hnojení, v případě potřeby pro dodatečné hnojení.

Uvedené dávky vyjadřují orientační množství hnojiva doporučeného k aplikaci pro danou plodinu. Konkrétní dávky a celkové množství je nutné upřesnit dle lokálních podmínek a platné legislativy. Velmi vhodné je využití rozborů půd a rostlin případně dalších diagnostických nástrojů.

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Odpadá

Signální slovo:

Odpadá.

Standardní věty o nebezpečnosti:

Odpadá.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Odpadá.

Obecné informace:

Pouze pro průmyslové a profesionální použití.

Informace o bezpečnosti a životním prostředí:

Produkt je vícesložková látka, která není klasifikována podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Registrační čísla hlavních složek podle nařízení REACH: Hydrogenorthofosforečnan amonný 01-2119490974-22-0006; dihydrogenorthofosforečnan amonný 01-2119488166-29-0006, síran amonný 01-2119455044-46-0244.

Kód IMSBC: Skupina C.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv. Používejte ochranné prostředky na obličej (oči).

Seznam všech složek tvořící více než 5 % hmotnosti hnojiva:

Hydrogenorthofosforečnan diamonný CAS 7783-28-0 (CMC 1), dihydrogenorthofosforečnan amonný CAS 7722-76-1 (CMC 1), síran amonný CAS 7783-20-2 (CMC 1), protispěková látka Rimina (CMC 1)

Doprava a skladování:

Skladujte v suchém, čistém a dobře větraném prostoru odděleně od ostatních výrobků a neslučitelných materiálů. Chraňte před vlhkostí, přímým slunečním zářením, přehřátím/zahřátím. Velké pytle skladujte na vyvýšeném rovném, dobře odvodněném, suchém a hladkém povrchu. K zakrytí pytlů (zvenčí) použijte plachtu. Doporučená výška stohů pytlů - 2 vrstvy.

Skladovací teplota - do 35 °C. Pytle udržujte těsně uzavřené.

Hmotnost balení: 500, 1000 kg big bag, volně ložené

Doba použitelnosti: 12 měsíců při skladování v původních neporušených obalech a při dodržení podmínek skladování

Datum výroby: specifikováno na balení