

Duofertil Top 38 NP

VÝROBCE: TIMAC Agro Düngemittelproduktions und HandelsgmbH - Industriegelände Pischelsdorf - 3435 Zwentendorf – Austria (258 756 Z)

DOVOZCE / DODAVATEL: TIMAC AGRO CZECH s.r.o. U Nákladového nádraží 8, 130 00 Praha 3, registration@cz.timacagro.com, IČ: 26981939

Číslo vzájemného uznání: V445

CHEMICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Celkový dusík (N)	8 %
amonný dusík (N)	7 %
močovinový dusík (N)	1 %
Celkový fosfor (P₂O₅)	30 %
Fosfor (P ₂ O ₅) rozpustný v neutrálním citrátu amonném a ve vodě	24 %
Vodorozpustný fosfor (P ₂ O ₅)	15 %
Oxid fosforečný (P ₂ O ₅) rozpustný výhradně v minerálních kyselinách	6 %
Celkový vodorozpustný hořčík (MgO)	2 %
Celková síra (SO₃)	8 %
Vodorozpustná síra (SO ₃)	7 %
Celkový bór (B)	0,15 %
Celkový zinek (Zn)	0,1 %

Obsah rizikových prvků

splňuje zákonem stanovené limity (kadmium v mg/kg P₂O₅, ostatní v mg/kg hnojiva): kadmium 50, olovo 15, rtuť 1,0, arzen 20, chrom 150.

Hnojivo obsahuje stimulátor biologických procesů: MPPA DUO (humát draselný)

Rozsah a způsob použití:

Vhodné zapracovat do půdy v čase přípravy osivového lůžka či pro podpatovou aplikaci. Hnojivo je vhodné pro všechny plodiny.

Orientační dávky hnojiva:

Kultura	dávka v kg/ha
Obilniny	150 – 250
Olejniny	150 – 250
Okopaniny	250 – 350
Luskoviny	150 – 250
Vinice, ovocné stromy	200 – 300

Uvedené dávky jsou pouze orientační. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich případné dělení s využitím platných normativů, zohlednit hnojení statkovými hnojivy a vliv předplodiny nebo objektivní diagnostické postupy (rozběr půdy a rostlin).

POKYNY PRO BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI:

OCHRANA ZDRAVÍ NA PRACOVIŠTI: Opatrným prováděním práce lze předejít rozsypání a rozprašování hnojiva, zasažení očí, kůže a případnému spolknutí. Po dokončení práce si důkladně umyjte ruce, osprchujte a převlečte se. V případě intoxikace nebo jen podezření na intoxikaci okamžitě přerušete práci.

POSTUP PŘI POSKYTNUTÍ PRVNÍ POMOCI: V případě intoxikace nebo jen podezření na intoxikaci okamžitě přerušete práci. Po poskytnutí první pomoci (viz obecný postup) by měla být poskytnuta lékařská, ústavní péče. První pomoc po nadechnutí: Postiženou osobu přemístěte na vzduch. V případě dýchacích problémů se obraťte na lékaře/ zdravotnickou službu. První pomoc po styku s kůží: Omyjte velkým množstvím vody. Podráždění kůže: vyhledejte lékařskou pomoc. První pomoc po zasažení očí: Okamžitě a nejméně 15 minut vyplachujte velkým množstvím vody, víčka nechat otevřená. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte tento informační list, nebo pokud ho nemáte k dispozici, balení a označení.

První pomoc při požití: V případě požití vypláchněte ústa vodou (pouze je-li postižený při vědomí). Nevyvolávejte zvracení. Necítíte-li se dobře, vyhledejte pomoc lékaře.

PŘEDPISY NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: Hnojiva, jejich nepoužité zbytky a kontaminované obaly se nesmí dostat do řek, stojatých vod, vodních toků, nádrží. Použití hnojiva v biosférických rezervacích a zvláště chráněných územích je zakázáno! V chráněných přírodních oblastech, národních parcích a chráněných krajinných oblastech lze aplikovat pouze s předchozím souhlasem příslušného ředitelství chráněného území. V zájmu ochrany vodních organismů a zajištění kvality vody je zakázáno hnojivo skladovat a aplikovat ve vzdálenosti do 50 metrů od břehu jezer a řek.

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ: Skladovat na krytém, suchém, chladném místě.

DOBA POUŽITELNOSTI:

V původním neporušeném obalu až 3 roky od data výroby.

HMOTNOST: 50 kg

VÝROBNÍ ČÍSLO: viz na pytli / **DATUM VÝROBY:** viz na pytli

Nebezpečí požáru a výbuchu:

Nebezpečí

GHS05



Obsahuje: Komplex jednoduchého superfosfátu
list number 938-989-4

H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

P280 : Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P305+P351+P338 : PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 : Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.