



Nitrogén, foszfát,
kálium tartalmú
műtrágya
granulátum lassú
feltáródású nitrogén,
magnézium és
vastartalommal

Felülvizsgálat dátuma: 2013.10.29.
Felülvizsgálat száma: 323
Oldal: 1 / 4

BIZTONSÁGI ADATLAP

DYRA Tavaszai indító műtrágya 25-5-10+2MgO+TE

1. Anyag meghatározás / gyártó

Kereskedelmi név: Tavaszai indító műtrágya

Típus: Növénytáp granulált formában,

Gyártó cég: **GreenBest Ltd**, Unit 2, The Marsh, Henstridge, Somerset BA8 0TF
Tel: 44 (0) 1963 364788 Fax: 44 (0) 1963 364789

Forgalmazó : Csenkesz Vetőmag kereskedelmi Kft..
2117 Isaszeg, Kossuth Lajos utca 147.
Telefon: 06-30-9541884; e-mail: csenkesz@csenkesz.hu

Sürgősségi telefonszám: Forgalmazó: 06-30-9541884
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel: **06 1 476 6464**;
Éjjel-nappal elérhető, ingyenesen hívható: **06 80 20 11 99**

2 Összetétel / információ a hatóanyagokról:

Az összetétel az alábbi anyagok kombinációját tartalmazza:

Nitrogén: urea, ammónium szulfát
Foszfát: mono és diammonium foszfát, tripla szuperfoszfát,
Kálium: kálium klorid,, kálium szulfát, kálium nitrát
Egyéb tápanyag:
Egyéb : kalcium karbonát

3. Veszélyességi besorolás:

Veszélyes összetevők: nincsenek

Belégzés: gyenge toxikus hatás, esetenként enyhén irritáló hatású lehet

Bőr kontaktus: gyenge toxikus hatás, esetenként enyhén irritáló hatású lehet

Szem: szembe kerülve irritáló hatású lehet, esetleg gyulladás keletkezhet

Lenyelés gyenge toxikus hatás, lenyeléskor nem valószínű bármilyen kedvezőtlen hatás

4. Elsősegélynyújtás:

GreenBest Ltd, Unit 2, The Marsh, Henstridge, Somerset BA8 0TF



Nitrogén, foszfát,
kálium tartalmú
műtrágya
granulátum lassú
feltáródású nitrogén,
magnézium és
vastartalommal

Felülvizsgálat dátuma: 2013.10.29.
Felülvizsgálat száma: 323
Oldal: 2 /4

BIZTONSÁGI ADATLAP

Belézés: az érintett személyt távolítsa el az adott helyről
Bőr kontaktus: vegye le a szennyezett ruhát, majd mossa le az érintett testrészeket szappannal
Szem: Mossa ki a szemet bő vízzel. Ha az irritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.
Lenyelés: Mossa ki a száját bő vízzel. Szükség esetén kérjen orvosi tanácsot.

5. Tűzveszélyesség:

-
Tűzveszélyességi besorolás Nem tűzveszélyes
Megelőzés: A tűznek kitett zsákokat locsolja le vízzel
Tűzoltó anyag Oltáshoz használjon vizet vagy széndioxidot, de ne használjon oltóhabot vagy homokot.

Védőfelszerelés az oltáshoz: megfelelő védőöltözetben, légzőkészüléket is beleértve.

6. Véletlen kiszóródás

-
Tisztítás: Söpörje össze a kiszóródott anyagot, majd műanyag zsákban biztos helyen tárolja a előírásoknak megfelelően. Amennyiben az anyag nedves, csúszóssá válik, ezért az eltávolítás után mossa föl és szárítsa meg az érintett területet. A szennyeződés ne kerüljön a csatornába és élő vizekbe.

7. Kezelés és tárolás

Tárolás: Tárolja száraz, jól szellőztetett helyen. Ne érje a terméket nedvesség. A termék ne érintkezzen hosszú ideig fémmel.
Kezelés: A termék használatával és tárolásával kapcsolatban tartsa be az általános higiénia szabályait. Tartsa távol ételtől, italtól.
Csomagolás: Polietilén zsák

8. Expozíció ellenőrzése / személyi védelem

Légzésvédelem: Viseljen porvédő maszkot, ha porszerű anyaggal dolgozik
Bőr védelem: Ha nagy mennyiségű, ömlesztett termékkel dolgozik, viseljen overállt és gumicsizmát.
Szem védelem: Szemvédő viselése javasolt, ha porszerű anyaggal dolgozik.
Kéz védelem: Személyes igény esetén nitril védőkesztyű használata javasolt.
Munkavégzés zárt térben: Zárt térben történő munkavégzés esetén biztosítson megfelelő szellőzést.



Nitrogén, foszfát,
kálium tartalmú
műtrágya
granulátum lassú
feltáródású nitrogén,
magnézium és
vastartalommal

Felülvizsgálat dátuma: 2013.10.29.
Felülvizsgálat száma: 323
Oldal: 3 /4

BIZTONSÁGI ADATLAP

9. Fizikai és kémiai jellemzők

Fizikai állapot:	Száraz, granulátum, részecskék méret szerint osztályozva, mini: 1,0-1,8 mm
Szín:	többszínű granulátumok
Szag:	enyhe ammónia szag lehetséges
Sűrűség:	nem jellemző
Gyulladáspont:	nem jellemző
Öngyulladási hőmérséklet:	nem jellemző
pH érték	nem jellemző
Forráspont:	nem jellemző

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás és reakciókészség:	normál körülmények között stabil
Veszélyes termék lebomlás:	130°C fölé hevítve ammónia izocianid származékok, nitrogénoxidok, kénoxidok szabadulhatnak fel. .
Veszélyes reakciók:	Ne keverje erős oxidáló hatású anyagokkal, erős savakkal, erős bázisokkal, hipokloritokkal és aldehidekkel és alkáli kloridokkal.
Veszélyes tulajdonságok:	Enyhén korrozív hatású, ha hosszú ideig fémmel érintkezik.

11. Toxikológiai információk

Toxikológiai hatás:	nem ismert
----------------------------	------------

12. Ökológiai információk:

Biodegration (%):	Biológiailag lebomlik. Ne kerüljön élő vizekbe.
Toxicitás:	Növény tápanyagot tartalmaz.

13. Hulladék kezelés

Általános:	Ne használja a csomagolóanyagot más célra. A helyi / nemzeti előírásoknak megfelelően kezelje.
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------



Nitrogén, foszfát,
kálium tartalmú
műtrágya
granulátum lassú
feltáródású nitrogén,
magnézium és
vastartalommal

Felülvizsgálat dátuma: 2013.10.29.
Felülvizsgálat száma: 323
Oldal: 4 /4

BIZTONSÁGI ADATLAP

14. Szállítás

Közúti szállítás ADR/RID:	Nem veszélyes
Tengeri szállítás IMO/IMDG	Nem veszélyes
Légi szállítás IATA :	Nem veszélyes

15. Szabályozási információk:

Cimkézés	A termék alapvetően nem veszélyes és nem mérgező, de használatkor körültekintéssel járjon el. Kerülje a termék szembe kerülését. Ha a termék hosszú ideig bőrrel érintkezik, kiszáradást okozhat. Viseljen védőkesztyűt és arcvédőt. A szennyezett munkaruhát haladéktalanul vegye le. Étkezés előtt mossa meg a kezét és az érintett testrészeit. Ne nyelje le. Gyermekektől tartsa elzárva.
Szabályozás	A termék nem tartozik a veszélyes vegyi anyagok közé, Chemicals (Hazard Information and Packages for Supply) Regulations (CHIPS 3).
R mondatok, S szimbólumok:	nincsenek

16. Egyéb információk

Jelen Biztonsági adatlap megbízhatónak vélt forrásból származik. A legjobb tudásunk szerint a legpontosabb adatokat tartalmazza, az információ megjelenésének idején legfrissebb információkat jeleníti meg. Amennyiben az általunk gyártott terméket a címkén található instrukciók betartásával kezelik és alkalmazzák, semmilyen veszélyt nem jelentenek az egészségre és a biztonságra.

A Biztonsági adatlap vége