



Hi-Phos

LANNOITE Nestemäinen lehtilannoite maatalouskasveille

TOIMINTOPERUSTEINEN TUOTELUOKKA (PFC) 1(C)(II)(B)(II); MONIRAVINTEINEN NESTEMÄINEN EPAORGAANINEN PAARAVINNELANNOITE
PK (Mg) lannoitelius 30,5-5,1 (+5,5)
Kaikki ravinteet liukenevat täysin veteen.

Nestemäinen lehtilannoite maatalouden viljelykasveille. Lehtilannoite tuo fosforia, kaliumia ja magnesiumia kasvukauden aikana kun viljelykasvi tarvitsee lisäravinteita.

EY-LANNOITE

Sisältö:

Painoprosentti	Tilavuuspaino	
30,5 % p/p	44,1 % p/v	Kokonaisfosforipentaoksidi (P ₂ O ₅), vesiliukoinen
5,1 % p/p	7,4 % p/v	Kokonaiskaliumoksidi (K ₂ O), vesiliukoinen
5,5 % b/p	7,9 % b/v	Kokonaismagnesiumoksidi (MgO), vesiliukoinen

Ainesosat: Fosforihappo¹ (CAS 7664-38-2), Monokaliumfosfaatti¹ (CAS 7778-77-0), Tri-magnesiumfosfaatti¹ (CAS 7757-87-1)

¹CMC1: Ensiömateriaalista koostuvat aineet ja seokset.

KÄYTTÖMÄÄRÄT JA -AJAT

Peruna:

Mukulamäärän lisäämiseksi: Ruiskuta 10 L/ha sekoitettuna vähintään 200 litraan vettä/ha taimettumisvaiheessa.

Mukuloiden kasvun lisäämiseksi: Ruiskuta 5 L/ha sekoitettuna vähintään 200 litraan vettä/ha mukuloiden kasvun alkaessa mukuloiden kasvun lisäämiseksi ja toista ruiskutus vähintään kerran kasvukauden aikana. Toisen ruiskutuskerran ajoitus tulisi perustua lehtianalysiin ja ruiskutusta tulisi tehdä aikaisintaan 10 päivää edellisestä ruiskutuksesta.

Viljat

Ruiskuta 5 L/ha sekoitettuna vähintään 200 litraan vettä/ha pensomisvaiheessa ja toista ruiskutus tarpeen mukaan 10 - 14 päivän välein. Ruiskutus tähkälletulovaiheessa ja kukinnan loppuvaiheessa voi myös olla hyödyllinen.

Öljykasvit, syyskylvetyt

Ruiskuta 2,5 - 5,0 L/ha sekoitettuna vähintään 200 litraan vettä/ha. Ruiskuta syksyllä kun taimissa on 6 - 8 lehteä ja toista ruiskutus aikaisin keväällä varren kasvun alettua.

Herneet ja pavut

Ruiskuta 5 L/ha sekoitettuna vähintään 200 litraan vettä/ha kun kasvusto on 10 - 15 cm korkeaa ja toista ruiskutus 10 - 14 päivän kuluttua.

Sokerijuurikkaat

Ruiskuta 5 L/ha sekoitettuna vähintään 200 litraan vettä/ha 4 - 6 lehtiasteella. Toista käsittely tarpeen mukaan 10 - 14 päivän kuluttua.

Maissi

Ruiskuta 2,5 - 5,0 L/ha sekoitettuna vähintään 200 litraan vettä/ha 4 - 8 lehtiasteella. Toista ruiskutus tarpeen mukaan 10 - 14 päivän kuluttua.

Muut kasvit, jotka ovat herkkiä P- ja K-puutteille: Levitä niin aikaisin kasvukauden aikana kuin mahdollista, edellyttäen, että lehtiheitettä on riittävästi. Toista tarvittaessa.

Suositellaan, että maaperä- ja kasvianalysien tuloksia käytetään aina, kun mahdollista, mikro- ja makroravinteiden levityksen ohjaukseen kasvien ravintelun optimoimiseksi.

Älä levitä tätä tuotetta kirkkaassa auringonpaisteessa tai yli 25°C lämpötiloissa. Jos mahdollista, suihkuta iltaisin tai aikaisin aamulla parhaan tuloksen saavuttamiseksi.

Viljelijöitä kannustetaan välttämään ravinteiden hävikkiä ja ottamaan viralliset suositukset huomioon lannoitussuunnitelmia laatiessaan.

RUISKUTUSNESTEEN VALMISTUS

Pakkausta on ravisteltava hyvin ennen avaamista ja käyttöä. Täytä ruiskun säiliö puoliksi puhtaalla vedellä sekoittajan käädessä. Lisää tarvittava määrä Hi-Phos lannoitetta ja loput vedestä säiliöön. Pidä sekoitus käynnissä maantiejon ja ruiskutuksen aikana.

YHTEENSOPIVUUS

Hi-Phos on yhteensopiiva useiden lehtien kautta vaikuttavien kasvinsuojeluaineiden kanssa. Ota yhteys jälleenmyyjään tai valmistajaan tuorempien tietojen saamiseksi.

Älä sekoita Hi-Phos seuraavien valmisteiden kanssa: Starane-tuotteet, Tomahawk, MCPA-tuotteet tai muiden emäksisten valmisteiden kanssa.

SÄILYTYKSEN SUOJAA PAKKASELTA. Säilytä yli 5°C

Varastoitu viileässä, kemikaalien säilytystilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Älä säilytä suoraan auringonvalossa tai lämmönlähteiden lähellä. Pidä poissa lasten ulottuvilta. Pidä erillään ruoasta, juomista ja eläinrehusta.

TURVALLISUUSOHJEET

Vaaralliset aineosat: fosforihappo

Vaara

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

P280 Käytä

suojakäsineitä/

suojavaateetusta/

silmiensuojainta/

kasvonsuojainta/

kuulonsuojainta.

P301+P330+P331

JOS KEMIKAALIA ON

NIELTY: Huuhto suu. El saa

oksennuttaa.

P303+P361+P533 JOS

KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai

hiuksiin): Riisu saastunut vaateet

välittömästi. Huuhdo iho vedellä.

P304+P340+P310 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä

henkilö raittiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Ota

välittömästi yhteys MYRKYTYS- TIE TOKESUKKUSEEN/ lääkäriin.

P305+P351+P338+P310 JOS KEMIKAALIA JOUTUU

SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin

ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä

helposti. Jatka huuhtomista. Ota välittömästi yhteys

MYRKYTYS- TIE TOKESUKKUSEEN/ lääkäriin.

P501 Hävitä sisältö/ pakkaus hyväksytyssä

jätteenkäsittelylaitoksessa.

Noudata tämän lannoitevalmisteen käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

UFI: OC11-W3VS-7N4H-D8QK

MUUT TIEDOT: VAIN AMMATTIKÄYTTÖÖN

Lue koko etiketti ennen käyttöä.

Pakkauksen uudelleenkäyttö on kielletty.

Puhelinnumero hätätapauksessa:

Hätäkeskuslaitos: 112

Myrkytystietokeskus: maksuton 0800 147 111,

normaalihintainen 09 471 977

Pakkaus: 10 L

Eränumero, valmistuspäivä ja säilyvyys:
katso pakkauksen yläosaa

- PARHAAN SADON PUOLESTA -

VILJELIJÄNBERNER.FI

Viljelijän Berner

Berner Oy, Hitsaajankatu 24, 00810 Helsinki

Viljelyneuvonta ja myynti: 020 791 4040

Producent:

FMC Agro Ltd, Rectors Lane, Pentre, Flintshire, CH5 2DH, UK. Tel: + 44 (0) 1244 537370

FMC, the FMC Logo and Hi-Phos are trademarks of FMC Corporation and/or an affiliate. ©2022-2024 FMC Corporation. All rights reserved.

Valmistettu Isossa-Britanniassa:

Imported to EU by:
FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS A/S
THYBORØNVEJ 78, 7673 HARBØRE, DANMARK. TEL.: 45 96909690



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	FINLAND	Single label	190 x 149 mm
Product SKU	11001430	Base for Booklet	
Product SKU Description	HI-PHOS_10L_FI_BERNER	Booklet	
Label SKU	22058489	Number of pages (Booklet)	
Label SKU Description	LBL_SL-F_10L_HI-PHOS_BERNER FI_4	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	22054045 22056636	Preprinted Material	