

# NEKO PRO

# KASVIRAVINNE

## N-P-K 7-2-2 +hiven

EY-LANNOITE / TYYPPINIMI NPK-KASVIRAVINNELIUOS.

Moniravinneliuos öljy- ja viljakasveille. Soveltuu viljojen, öljykasvien, kuminan ja pellavan lannoittamiseen. Käyttö lisälannoitteena.

### KÄYTTÖOHJE

5 l - 7 l / ha / 200 l vettä. 2 ruiskutuskertaa ennen kukintaa. Mikäli olosuhteet sallivat vain yhden ruiskutuskerran, annostelu 7 l / ha / 200 l vettä. Voidaan antaa useimpien kasvinsuojeluaineiden yhteydessä.

(kasvinsuojeluaineen käyttöohjeessa soveltuvuus tankkiseoksiin).

### ÖLJYKASVEILLE

1. lannoituskerta taimettumisvaiheessa. 2. lannoituskerta aikaisessa nuppuvaiheessa.

Käytännössä kirppa- ja kuoriaistorjuntujen yhteydessä.

### VILJOILLE

1. lannoituskerta kaksilehtivaiheessa, jolloin myös kukka-aihe alkaa kehittyä. Lannoite lisää versoamista, maanpeittävyys nopeutuu. Viljalla ylimääräinen typpi varastoituu sivuversoihin pääverson myöhempiä tarpeita mm. tähkävaihetta ja sadon muodostumista varten.

2. lannoituskerta ennen kukinnalle tuloa. Vaikuttaa kukinnan runsauteen. Alkaen, kun viljalla pääverso ja 4 - 5 sivuversoa = 3 viikkoa ennen kukinnan esiintuloa. Vaihe kestää n. 2 viikkoa.

### OMINAISUUDET

**Kehittää runsaan, hyvälaatuisen ja pitkäkestoisen kukinnan - edellytykset hyvälle sadolle.**

**Syventää kukinnan värejä - edesauttaa pölytyksen onnistumista.**

**Muodostaa tasapainoisen viherkasvun - hyvä solukkorakenne.**

**Nopeuttaa viljelykasvin maanpeittävyttä.**

**Antaa kasvustartin taimille ja esim. huonojen säiden heikentämälle kasvustolle.**

**Tehostaa myös muiden maassa jo olevien ravinteiden liukenemista viljelykasvin käyttöön.**

**Sekoittuu hyvin kylmään veteen - tasalaatuisuus.**

**Viljelykokeissa rapsilla jopa 19% sadonlisäys.**

**Nostaa viljan valkuaispitoisuutta.**

### SISÄLTÖ

Liuksen valmistukseen on käytetty diammoniumfosfaattia, kalium- ja ammoniumnitraattia, ureaa, rauta-, kupari- ja mangaaninitraattia, booraksia, sinkkiasetaattia, ammoniummolybdaattia ja vettä.

### KOOSTUMUS PAINOPROSENTEINA %

veteen liukenevaa typpeä (N) 6,9, josta nitraattityppeä (NO<sub>3</sub>-N) 1,6

ammoniumtyppeä (NH<sub>4</sub>-N) 3,0, ureatyppeä (urea-N) 2,3

veteen liukenevaa fosforia (P) 2,3, veteen liukenevaa kaliumia (K) 2,1

rautaa (Fe) 0,0014, booria (B) 0,0022, kuparia (Cu) 0,00026

mangaania (Mn) 0,00053, sinkkiä (Zn) 0,00012, molybdeenia (Mo) 0,00012

PAKKAUSKOOT 30 l kanisteri, 210 l säiliö, 1000 l ibc-kontti.

### VALMISTUS JA MYYNTI

Oy Neko Ab, Kiiliäinen 12, 13430 Hämeenlinna.

Puh. 03-6162167 neko@neko.fi www.neko.fi.

Perustettu 1941.

