

BUĎTE NA POLI IN S HNOJIVEM LOVOGRAN IN

Dusíkaté granulované hnojivo s obsahem síry (20 % N, 20,5 % S) a s inhibitory nitrifikace DCD a TZ. Inhibuje přeměnu amonného dusíku na nitrátový, čímž zvyšuje využitelnost a snižuje ztráty vyplavením.

DOPORUČUJE SE PŘEDEVŠÍM:

- U ozimých plodin k podzimnímu přihnojení (řepka).
- Na jaře při hnojení všech plodin náročných na dusík a síru (řepka ozimá, obilniny, kukuřice, slunečnice, okopaniny, zelenina a speciální plodiny).
- Pro maximální rozklad slámy a posklizňových zbytků – důležité při přípravě půdy před setím ozimů (řepka ozimá, pšenice ozimá).



Žádejte u svých distributorů hnojiv

www.lovochemie.cz

U ZRODU VAŠEHO ÚSPĚCHU



LOVOGRAN IN

je dusíkaté granulované hnojivo růžové barvy s obsahem síry a s inhibitory nitrifikace DCD a TZ. Inhibuje přeměnu amonného dusíku na nitrátový, čímž zvyšuje využitelnost a snižuje ztráty vyplavením.

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Obsah živin	Hodnota
Celkový dusík jako N v %	20,0
Amonný dusík jako N v %	18,6
Dusičnanový dusík jako N v %	1,4
Síra rozpustná ve vodě jako S v %	20,5
Dikyandiamid (DCD)+1,2,4 Triazol (TZ) v %	0,37 – 0,74
Velikost granulí	2 – 6,3 mm

Doporučuje se především:

- U ozimých plodin k podzimnímu přihnojení (řepka).
- Na jaře při hnojení všech plodin náročných na dusík a síru (řepka ozimá, obilniny, kukuřice, slunečnice, okopaniny, zelenina a speciální plodiny).
- Pro maximální rozklad slámy a posklizňových zbytků – důležité při přípravě půdy před setím ozimů (řepka ozimá, pšenice ozimá).

Aplikace:

Plodina	Dávka kg / ha
Pšenice	500 – 600
Řepa	600 – 650
Řepka	na podzim 200 – 300, na jaře 600 – 800
Slunečnice, jařiny	500 – 600
Kukuřice	600 – 800
Cukrovka	500 – 550
Brambory	450 – 500
Sláma	300 – 400

Plodina	Dávka kg / ha
Cibulová zelenina	300 – 400
Květák, kedlubny	400
Kapusta, zelí, růžičková kapusta	600
Ovocné dřeviny, drobné ovoce, dávky v plné plodnosti se zvyšují	200 – 300 o 100 – 200



LOVOGRAN IN se dodává ve velkoobjemových vacích (big bag) nebo volně ložené.