



Poľnohospodárske družstvo LUDROVÁ, 034 71

Zapísané v obchodnom registri Okresného súdu Žilina, odd. Dr, vl. Č. 151/L

Tel: 044 4322773 Fax: 044 4352131

IČO: 00195 693 DRČ: SK2020430291

e-mail: tm@pdludrova.sk

Bank. spojenie : VUB Ružomberok 916 342/0200

Vec: **Ponuka vápenato – horečnatého hnojiva.**

Poľnohospodárske družstvo LUDROVÁ, Vám zo svojho dolomitického lomu ponúka certifikované vápenato – horečnaté hnojivo:

DOLOMIT - AGRO BIO

Rozsah a spôsob použitia :

DOLOMIT - AGRO BIO, je jemne drvene prírodné vápenato – horečnaté hnojivo s vysokým obsahom vápnika, horčíka a stopových prvkov. Vyznačuje sa pozvoľným účinkom a je určené pre aplikáciu na ornú pôdu, sady, záhrady, lúky, pasienky a lesné porasty, kde sa cez mostík vápnika v pôde rozkladá fosfor, ktorý je nenahraditeľný pri tvorbe kvetu a plodu poľnohospodárskych plodín.

DOLOMIT – AGRO BIO je vhodné používať v ekologickom poľnohospodárstve.

DOLOMIT – AGRO BIO je možné používať ako prísadu do krmných zmesí chovného dobytku a hydiny.

Chemické a fyzikálne vlastnosti výrobku :

CaCO₃ + MgCO₃ min. **65 %**

MgCO₃ min. **41 – 46 %**

Vlhkosť v % max. **5,0 %**

Obsah rizikových látok : Neprekračuje limity platné v SR

Nepriaznivé účinky na životné prostredie nie sú dokázané.

Podmienky skladovania : Skladujte v suchom uzatvorenom priestore.

Doba použiteľnosti : 24 mesiacov:

Číslo certifikátu ÚKSUP : Certifikát č. 1227 z 31.03.2016

Balenie, doprava: Voľne ložené na nákladné automobily do cca 25 ton.

Orientačné dávkovanie hnojiva v kg/ha

Lesné porasty: 2000 kg až 4000 kg/ha

Orná pôda a ovocné sady:

pH	Lahká pôda	Stredná pôda	Ťažká pôda
	t/ha	t/ha	t/ha
4,5	3,00	3,75	4,25
4,6 až 5,0	2,00	2,50	3,20
5,1 až 5,5	1,50	1,25	2,15
5,6 až 6,0	0,75	1,00	1,25

Trvalé trávnaté porasty:

pH	Lahká pôda	Stredná pôda	Ťažká pôda
	t/ha	t/ha	t/ha
Do 4,5	1,50	1,75	2,25
4,6 až 5,0	0,75	1,25	1,75

Vinice:

pH	Lahká pôda	Stredná pôda	Ťažká pôda
	t/ha	t/ha	t/ha
Do 4,5	1,50	2,50	3,25
4,6 do 5,0	1,15	1,75	2,25
5,1 až 5,5	0,75	1,25	1,50
5,6 až 6,5	0,50	0,75	1,00
6,6 až 6,9	0,50	0,50	0,50

