



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3167 от « 28 » мая 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД
«ТУРДЕЙСКИЙ», ОГРН 1027102870860

(наименование регистрата, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

агрохимикат Мука известняковая (доломитовая) марки: А, С

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 706-12-3167-1

на срок по « 27 » мая 2031 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



№ 003576

Для сельскохозяйственного производства:

| № п/п | Марка | Доза применения | Время, особенности применения |
|----------|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | A | В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, панируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы. Максимальная разовая доза внесения агрохимиката: на песчаных и супесчаных почвах – не более 5,0 т/га, на глинистых и торфяно-болотных – не более 7,0 т/га | Все культуры – известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет |
| 2 | C | В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, панируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы. Максимальная разовая доза внесения агрохимиката: на песчаных и супесчаных почвах – не более 5,0 т/га, на глинистых и торфяно-болотных – не более 7,0 т/га | Все культуры – известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет |

Для личных подсобных хозяйств:

| № п/п | Марка | Доза применения | Время, особенности применения |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | A | Кислые почвы рН менее 4,5 | песчаные и супесчаные 335-400 г/м ² |
| | | глинистые и торфяно-болотные | 500-600 г/м ² |
| | | Среднекислые почвы рН 4,5-5,2 | песчаные и супесчаные 300-335 г/м ² |
| | Среднекислые почвы рН 5,2-5,5 | глинистые и торфяно-болотные | 450-500 г/м ² |
| | | Слабокислые почвы рН 5,2-5,5 | песчаные и супесчаные 235-300 г/м ² |
| | | | глинистые и торфяно-болотные 350-450 г/м ² |
| | C | Кислые почвы рН менее 4,5 | песчаные и супесчаные 335-400 г/м ² |
| | | глинистые и торфяно-болотные | 500-600 г/м ² |
| | | Среднекислые почвы рН 4,5-5,2 | песчаные и супесчаные 300-335 г/м ² |
| | Слабокислые почвы рН 5,2-5,5 | глинистые и торфяно-болотные | 450-500 г/м ² |
| | | песчаные и супесчаные | 235-300 г/м ² |
| | | глинистые и торфяно-болотные | 350-450 г/м ² |

