

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

**ՂԵԿԱՎԱՐ**

Հ Ր Ա Մ Ա Ն

07 hոկտեմբերի 2025 թվականի N 1939-Ա

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ՂԵԿԱՎԱՐԻ 2020 ԹՎԱԿԱՆԻ ՄԱՐՏԻ 17-Ի № 426-Ա ՀՐԱՄԱՆՈՒՄ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով «Նորմատիվ իրավական ակտերի մասին» օրենքի 33-րդ հոդվածի 3-րդ մասով, 34-րդ հոդվածի 1-ին մասով, Հայաստանի Հանրապետության վարչապետի՝ 2019 թվականի դեկտեմբերի 19-ի № 1940-Լ որոշման հավելվածի 19-րդ կետի 7-րդ ենթակետով՝

ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ՝

1. Հայաuտանի Հանրապետության սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմնի ղեկավարի 2020 թվականի մարտի 17-ի «Հայաստանի Հանրապետությունում օգտագործման համար թույլատրված պեստիցիդների և ագրոքիմիկատների անվանացանկը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմնի ղեկավարի 2018 թվականի հունիսի 25-ի N 107-Ա հրամանն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N 426-Ա հրամանով հաստատված hավելվածի «ԱԳՐՈՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐ» գլուխը լրացնել նոր ենթակետերով.

«

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1096 | Կ-ՍՈԼ 30-10-10 | Ընդհանուր N, որից NH4-N, NH2-N՝, P2O5, K2O, SO3 , B, Cu\*, Fe\*, Mn\*, Mo, Zn\*:  \*քելատացված EDTA-ում | 30 %,3 %, 27 %, 10%, 10 %, 4 %, 0.01%, 0.002 %, 0.02%, 0.01%, 0.001%, 0.002 % | Փոշի | Ադրիատիկա ՍՊԱ, Իտալիա | 07․10․2035թ․ |
| 2.1097 | NPK 8-24-24 | N, որից NH3-N, P2O5, որից ֆոսֆորային անհիդրիդ (P2O5) լուծելի է չեզոք ամոնիումի ցիտրատում  և ջրում՝, ֆոսֆորային անհիդրիդ (P2O5) լուծելի է հանքային թթուներում, K2O, CaO | 8 %,8 %, 24 %, 18 %, 6 %, 24 %, 9 % | Հատիկներ | Ադրիատիկա ՍՊԱ, Իտալիա | 07․10․2035թ․ |
| 2.1098 | PK 20-20 | Ընդհանուր P2O5, P2O5 ջրում լուծվող՝, P2O5 լուծելի չեզոք ամոնիոմի ցիտրատում՝, P2O5 լուծելի մրջնաթթվում՝, K2O, CaO% | 20 %, 3%, 5%, 15%, 20 %, 24,5 | Հատիկներ | Ադրիատիկա ՍՊԱ, Իտալիա | 07․10․2035թ․ |

»։

**Տ. ՊԵՏՐՈՍՅԱՆ**



2025 թվականի hոկտեմբերի 07

ք. Երևան