

1. NEU SULFA

TİP İSMİ : AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

TESCİL NO : 17573

- TOPLAM AZOT (N) %16
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %16

2. NEU GOLD 7-6-40 + TE

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 14160

- TOPLAM AZOT (N) %7
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %7
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT (P₂O₅) %6
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %40
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %0.002

3. NEU CU-9EL

TİP İSMİ : BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ – BAKIR SÜLFAT İÇERİKLİ

TESCİL NO : 15028

- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %9

4. NEU PHYTO-SC

TİP İSMİ : POTASYUM ÇÖZELTİSİ

TESCİL NO : 14149

- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %35

5. NEUX-ZINC

TİP İSMİ : ÇİNKO TUZU – ÇİNKO SÜLFAT İÇERİKLİ

TESCİL NO : 14462

- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %18

6. NEU NITRO

TİP İSMİ : AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

TESCİL NO : 14147

- TOPLAM AZOT (N) %20
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %20

7. NEU PROFESSIONAL POWER PK 0-40-40 + TE

TİP İSMİ : PK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 13757

- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P₂O₅) %40
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %40
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn)%0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %0.002

8. NEU TOMATO PLANT FINISHER 15-5-35 + 2MgO + TE

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 15938

- TOPLAM AZOT (N) %15
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %7
- NİTRAT AZOTU (NO₃-N) %8.5
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %1.5
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P₂O₅) %5
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %35
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn)%0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %0.002

9. NEU PURE-22

TİP İSMİ : SIVI HALDEKİ FÜLVİK ASİT

TESCİL NO : 8291

- TOPLAM ORGANİK MADDE %30
- TOPLAM FÜLVİK-HUMİK ASİT %24
- FÜLVİK ASİT %19

- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %2.5

10. NEU HUMİN

TİP İSMİ : SIVI HALDEKİ HÜMİK ASİT

TESCİL NO : 8121

- TOPLAM ORGANİK MADDE %20
- TOPLAM FÜLVİK-HUMİK ASİT %15
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %5

11. NEU CALCİNİT

TİP İSMİ : KALSİYUM NİTRAT

TESCİL NO : 14172

- TOPLAM AZOT (N) %15.5
- NİTRAT AZOTU (NO₃-N) %14.4
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %1.1
- SUDA ÇÖZÜNÜR KALSİYUM OKSİT (CaO) %26.3

12. NEU POTAS

TİP İSMİ : POTASYUM SÜLFAT

TESCİL NO : 14176

- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %50.0

13. NEU HUMATE-98

TİP İSMİ : POTASYUM HUMAT

TESCİL NO : 8290

- TOPLAM ORGANİK MADDE %40
- TOPLAM FÜLVİK-HUMİK ASİT %70
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %8
- PH 8-10

14. NEU PROFESSIONAL PROMAN 16-6-21 + 6CaO + 2MgO + TE

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 13749

- TOPLAM AZOT (N) %16

- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %8.3
- NİTRAT AZOTU (NO₃-N) %6.3
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %1.4
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P₂O₅) %6
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %21
- SUDA ÇÖZÜNÜR KALSİYUM OKSİT (CaO) %6
- SUDA ÇÖZÜNÜR MAGNEZYUM OKSİT (MgO) %2
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %0.002

15. NEUX-IRON

TİP İSMİ : DEMİR ŞELATI-EDDHA

TESCİL NO : 14421

- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %6
- EDDHA İLE ŞELATLI DEMİR (Fe) %6

16. NEU MAP 12-61-0

TİP İSMİ : NP GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 14302

- TOPLAM AZOT (N) %12
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %12
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P₂O₅) %61

17. NEU MKP 0-52-34

TİP İSMİ : PK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 14304

- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P₂O₅) %52
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %34

18. NEU COMBI

TİP İSMİ : BOR (B), BAKIR (Cu-SÜLFAT), DEMİR (Fe-SÜLFAT), MANGAN (Mn-SÜLFAT), MOLİBDEN (Mo), VE ÇİNKO (Zn-SÜLFAT) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

TESCİL NO : 14308

- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %1.5

- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %1.0
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %5.5
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn) %4.0
- SUDA ÇÖZÜNÜR MOLİBDEN (Mo) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %6.5

19. NEU GOLD 20-20-20 + TE

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 14158

- TOPLAM AZOT (N) %20
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %15.5
- NİTRAT AZOTU (NO₃-N) %1.5
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %3
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT (P₂O₅) %20
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %20
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %0.002

20. NEU GOLD 18-18-18 + TE

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 14162

- TOPLAM AZOT (N) %18
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %12
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %6
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT (P₂O₅) %18
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %18
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %0.002

21. NEU GOLD 16-8-24 + TE

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 14156

- TOPLAM AZOT (N) %16
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %12

- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %4
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P₂O₅) %8
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %24
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn)%0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %0.002

22. NEU GOLD 15-30-15 + TE

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 14164

- TOPLAM AZOT (N) %15
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %8
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %7
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P₂O₅) %30
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %15
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn)%0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %0.002

23. NEU GOLD 19-19-19 + TE

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 14166

- TOPLAM AZOT (N) %19
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %14.8
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %4.2
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P₂O₅) %19
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %19
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn)%0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %0.002

24. NEU POTAS-46 (13-0-46)

TİP İSMİ : NK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 14306

- TOPLAM AZOT (N) %13
- NİTRAT AZOTU (NO₃-N) %13
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %46

25. NEU PROFESSIONAL HIGH PRO 10-30-20 + 2Mgo + TE

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 13743

- TOPLAM AZOT (N) %10
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %4.8
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %5.2
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P₂O₅) %30
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %20
- SUDA ÇÖZÜNÜR MAGNEZYUM OKSİT (MgO) %2
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn)%0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %0.002

26. NEU PROFESSIONAL EXACT 20-10-20 + 2Mgo + TE

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 13745

- TOPLAM AZOT (N) %20
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %17.6
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %2.4
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P₂O₅) %10
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %20
- SUDA ÇÖZÜNÜR MAGNEZYUM OKSİT (MgO) %2
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn)%0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %0.002

27. NEU PROFESSIONAL SPECIAL 16-8-26 + 2Mgo + TE

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 13747

- TOPLAM AZOT (N) %16
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %3.5
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %4.9

- NİTRAT AZOTU (NO₃-N) %7.6
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P₂O₅) %8
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %26
- SUDA ÇÖZÜNÜR MAGNEZYUM OKSİT (MgO) %2
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn)%0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %0.002

28. NEU PROFESSIONAL POTASH 9-9-36 + 3Mgo + TE

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 13753

- TOPLAM AZOT (N) %9
- NİTRAT AZOTU (NO₃-N) %9
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P₂O₅) %9
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %36
- SUDA ÇÖZÜNÜR MAGNEZYUM OKSİT (MgO) %3
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn)%0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %0.002

29. NEU PROFESSIONAL BALANCED 20-20-20 + 2Mgo + TE

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 13741

- TOPLAM AZOT (N) %20
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %14.3
- NİTRAT AZOTU (NO₃-N) %3.7
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %2
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P₂O₅) %20
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %20
- SUDA ÇÖZÜNÜR MAGNEZYUM OKSİT (MgO) %2
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn)%0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %0.002

30. NEU PROFESSIONAL STARTER 10-52-10 + TE

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 13751

- TOPLAM AZOT (N) %10
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %10
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT (P₂O₅) %52
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %10
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %0.002

31. NEU SEAWEED

TİP İSMİ : KATI DENİZ YOSUNU

TESCİL NO : 7093

- TOPLAM ORGANİK MADDE %47.1
- TOPLAM ALGİNİK ASİT %2.3
- SUDA ÇÖZÜNÜR (K₂O) %17.1
- GİBERELLİK ASİT (ppm) <0,8
- EC (ds/m) 21.1
- PH 8-10

32. NEU PROFESSIONAL GROW MIX 15-5-35 + 2MgO + TE

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 13755

- TOPLAM AZOT (N) %15
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %4.8
- NİTRAT AZOTU (NO₃-N) %1.2
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %9
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT (P₂O₅) %5
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %35
- SUDA ÇÖZÜNÜR MAGNEZYUM OKSİT (MgO) %2
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe) %0.02
- SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn) %0.01
- SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn) %0.002

33. NEU ROOT-MIX

TİP İSMİ : KALSIYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ

TESCİL NO : 14174

- SUDA ÇÖZÜNÜR KALSIYUM OKSİT (CaO) %14
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.2

34. NEU CRYSTAL

TİP İSMİ : PK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 14168

- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P2O5) %32.8
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K2O) %28.8
- SUDA ÇÖZÜNÜR KALSIYUM OKSİT (CaO) %2
- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %0.8

35. NEU BOR-11SC

TİP İSMİ : BORON ETANOL AMIN

TESCİL NO : 13759

- SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %11

36. G-FERTLY AMINO 70 GR.

TİP İSMİ : ORGANOMİNERAL GÜBRE

TESCİL NO : 7563

- TOPLAM ORGANİK MADDE %30
- TOPLAM AZOT (N) %16
- ORGANİK AZOT (N) %2
- AMONYUM AZOTU (NH4-N) %14
- PH 2-4

37. NEU BASE MIX 17-17-17

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 32827

- TOPLAM AZOT (N) %17
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %10.4
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %6.6
- NÖTRAL AMONYUM SİTRAT VE SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT (P₂O₅) %17
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P₂O₅) %15
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %17
- KLOR (CL) %0.23

38. NEU BASE 23-21-0

TİP İSMİ : NP GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 32830

- TOPLAM AZOT (N) %23
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %15
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %8
- NÖTRAL AMONYUM SİTRAT VE SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT (P₂O₅) %21
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P₂O₅) %19
- KLOR (CL) %0.1

39. NEU BACE 3-15-11 + (9CaO) + (6MgO) + (10SO₃)

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 32825

- TOPLAM AZOT (N) %3
- NİTRAT AZOTU (NO₃-N) %3
- NÖTRAL AMONYUM SİTRAT VE SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT (P₂O₅) %15
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P₂O₅) %14
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) %11
- SUDA ÇÖZÜNÜR KALSİYUM OKSİT (CaO) %9
- SUDA ÇÖZÜNÜR MAGNEZYUM OKSİT (MgO) %6
- SUDA ÇÖZÜNÜR KÜKÜRT OKSİT (SO₃) %10
- KLOR (CL) %0.2

40. NEU BASE MIX 15-15-15

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 32829

- TOPLAM AZOT (N) %15
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %4
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %11

- NÖTRAL AMONYUM SİTRAT VE SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT (P2O5) %15
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P2O5) %13
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K2O) %15
- KLOR (CL) %0.2

41. NEU BASE 20-20-0

TİP İSMİ : NP GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 32831

- TOPLAM AZOT (N) %20
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %12
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %8
- NÖTRAL AMONYUM SİTRAT VE SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT (P2O5) %20
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P2O5) %18
- KLOR (CL) %0.1

42. NEU BASE 20-10-10

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 32826

- TOPLAM AZOT (N) %20
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %14
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %6
- NÖTRAL AMONYUM SİTRAT VE SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT (P2O5) %20
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P2O5) %9
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K2O) %10
- KLOR (CL) %0.2

43. NEU BASE MIX 15-15-15 + 25SO3

TİP İSMİ : NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

TESCİL NO : 32828

- TOPLAM AZOT (N) %15
- ÜRE AZOTU (NH₂-N) %4
- AMONYUM AZOTU (NH₄-N) %11
- NÖTRAL AMONYUM SİTRAT VE SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT (P2O5) %15
- SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTA OKSİT(P2O5) %13
- SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K2O) %15
- SUDA ÇÖZÜNÜR KÜKÜRT OKSİT (SO₃) %25
- KLOR (CL) %0.2