

N - P - K + Trace Elements

20-20-20 K_S

Άζωτο (N)	20,0 %
Αμμωνιακό άζωτο	2,2 %
Ουρικό άζωτο	17,8 %
Φώσφορος (P₂O₅)	20,0 %
Κάλιο (K₂O)	20,0 %

Σίδηρος (Fe)	470 ppm
Μαγγάνιο (Mn)	125 ppm
Ψευδάργυρος (Zn)	125 ppm
Χαλκός (Cu)	30 ppm
Βόριο (B)	100 ppm



5 212024 517425

Αρ. παρτίδας:
Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου

Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + Trace Elements

19-19-19 *KS*

Άζωτο (N) 19,0%

Αμμωνιακό άζωτο 3,9%

Ουρικό άζωτο 15,1%

Φώσφορος (P₂O₅) 19,0%

Κάλιο (K₂O) 19,0%

Σίδηρος (Fe) 470 ppm

Μαγγάνιο (Mn) 125 ppm

Ψευδάργυρος (Zn) 125 ppm

Χαλκός (Cu) 30 ppm

Βόριο (B) 100 ppm



5 212024 516763

Αρ. παρτίδας:

Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου

Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + Trace Elements

30-10-10 *KS*

Άζωτο (N) 30,0%

Αμμωνιακό άζωτο 3,0%

Ουρικό άζωτο 27,0%

Φώσφορος (P₂O₅) 10,0%

Κάλιο (K₂O) 10,0%

Σίδηρος (Fe) 470 ppm

Μαγγάνιο (Mn) 125 ppm

Ψευδάργυρος (Zn) 125 ppm

Χαλκός (Cu) 30 ppm

Βόριο (B) 100 ppm



5 212024 516770

Αρ. παρτίδας.:

Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου

Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + Trace Elements

10-51-8 *KS*

Άζωτο (N) 10,0%

Αμμωνιακό άζωτο 10,0%

Φώσφορος (P₂O₅) 51,0%

Κάλιο (K₂O) 8,0%

Σίδηρος (Fe) 470 ppm

Μαγγάνιο (Mn) 125 ppm

Ψευδάργυρος (Zn) 125 ppm

Χαλκός (Cu) 30 ppm

Βόριο (B) 100 ppm



5 212024 516794

Αρ. παρτίδας.:

Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου

Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + Trace Elements

15-30-15 K_S

Αζωτο (N) 15,0%

Αμμωνιακό άζωτο 6,2%

Ουρικό άζωτο 8,8%

Φώσφορος (P₂O₅) 30,0%

Κάλιο (K₂O) 15,0%

Σίδηρος (Fe) 470 ppm

Μαγγάνιο (Mn) 125 ppm

Ψευδάργυρος (Zn) 125 ppm

Χαλκός (Cu) 30 ppm

Βόριο (B) 100 ppm



5 212024 516787

Αρ. παρτίδας.:

Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου

Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + Trace Elements

20-5-10+2MgO ΚS

Αζωτο (N)	20,0%
Αμμωνιακό άζωτο	10,2%
Ουρικό άζωτο	9,8%
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	5,0%
Κάλιο (K ₂ O)	10,0%
Μαγνήσιο (MgO)	2%

Σίδηρος (Fe)	470 ppm
Μαγγάνιο (Mn)	125 ppm
Ψευδάργυρος (Zn)	125 ppm
Χαλκός (Cu)	30 ppm
Βόριο (B)	100 ppm



5 212024 516824

Αρ. παρτίδας.:

Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου

Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + Trace Elements

10-10-30 KS

Άζωτο (N) 10,0%

Αμμωνιακό άζωτο 4,0%

Ουρικό άζωτο 6,0%

Φώσφορος (P₂O₅) 10,0%

Κάλιο (K₂O) 30,0%

Σίδηρος (Fe) 470 ppm

Μαγγάνιο (Mn) 125 ppm

Ψευδάργυρος (Zn) 125 ppm

Χαλκός (Cu) 30 ppm

Βόριο (B) 100 ppm



5 212024 516800

Αρ. παρτίδας.:

Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου

Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + Trace Elements

6-12-36 *KS*

Άζωτο (N) 6,0%

Αμμωνιακό άζωτο 2,4%

Ουρικό άζωτο 3,6%

Φώσφορος (P₂O₅) 12,0%

Κάλιο (K₂O) 36,0%

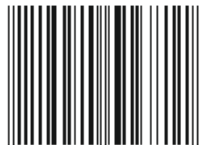
Σίδηρος (Fe) 470 ppm

Μαγγάνιο (Mn) 125 ppm

Ψευδάργυρος (Zn) 125 ppm

Χαλκός (Cu) 30 ppm

Βόριο (B) 100 ppm



5 212024 516817

Αρ. παρτίδας.:

Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου

Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + Trace Elements

4 - 4 - 44 *KS*

Άζωτο (N)	4,0 %
Αμμωνιακό άζωτο	0,9 %
Ουρικό άζωτο	3,1 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	4,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	44,0 %

Σίδηρος (Fe)	470 ppm
Μαγγάνιο (Mn)	125 ppm
Ψευδάργυρος (Zn)	125 ppm
Χαλκός (Cu)	30 ppm
Βόριο (B)	100 ppm



5 212024 517852

Αρ. παρτίδας:
Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου

Λίπασμα Ε.Κ.