

N - P - K + Trace Elements

20 - 20 - 20

Άζωτο (N)	20,0 %
Νιτρικό άζωτο	3,2 %
Αμμωνιακό άζωτο	4,1 %
Ουρικό άζωτο	12,7 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	20,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	20,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA)	250 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	125 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	125 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	125 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	50 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	5 ppm



5 212024 514653

Αρ. παρτίδας:
Ημερ. παραγωγής:

Φτωχό σε χλώριο
Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + Trace Elements

19 - 19 - 19

Αζωτο (N)	19,0 %
Νιτρικό άζωτο	2,6 %
Αμμωνιακό άζωτο	5,5 %
Ουρικό άζωτο	10,9 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	19,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	19,0 %

Σίδηρος	(Fe EDTA)	500 ppm
Μαγγάνιο	(Mn EDTA)	250 ppm
Ψευδάργυρος	(Zn EDTA)	250 ppm
Χαλκός	(Cu EDTA)	250 ppm
Βόριο	(B διαλυτό)	100 ppm
Μολυβδαίνιο	(Mo διαλυτό)	10 ppm



5 212024 514660

Αρ. παρτίδας:
Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου

Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + Trace Elements

30 - 10 - 10

Άζωτο (N)	30,0 %
Νιτρικό άζωτο	1,3 %
Αμμωνιακό άζωτο	4,8 %
Ουρικό άζωτο	23,9 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	10,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	10,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA)	250 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	125 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	125 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	125 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	50 ppm
Μολυβδαίνιο (Μο διαλυτό)	5 ppm



5 212024 514677

Αρ. παρτίδας:
Ημερ. παραγωγής:

Φτωχό σε χλώριο
Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + Trace Elements

15 - 30 - 15

Άζωτο (N)	15,0 %
Νιτρικό άζωτο	0,9 %
Αμμωνιακό άζωτο	7,8 %
Ουρικό άζωτο	6,3 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	30,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	15,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA)	250 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	125 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	125 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	125 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	50 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	5 ppm



Αρ. παρτίδας.: 024
Ημερ. παραγωγής: Νοέμβριος 2020

Φτωχό σε χλώριο
Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + Trace Elements

10 - 52 - 8

Άζωτο (N)	10,0 %
Αμμωνιακό άζωτο	10,0 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	52,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	8,0 %

Σίδηρος	(Fe EDTA)	250 ppm
Μαγγάνιο	(Mn EDTA)	125 ppm
Ψευδάργυρος	(Zn EDTA)	125 ppm
Χαλκός	(Cu EDTA)	125 ppm
Βόριο	(B διαλυτό)	50 ppm
Μολυβδαίνιο	(Mo διαλυτό)	5 ppm



5 212024 514691

Αρ. παρτίδας:
Ημερ. παραγωγής:

Φτωχό σε χλώριο
Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + Trace Elements

6-12-36+2MgO

Άζωτο (N)	6,0 %
Νιτρικό άζωτο	1,6 %
Αμμωνιακό άζωτο	2,5 %
Οργανικό άζωτο	1,9 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	12,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	36,0 %
Μαγνήσιο (MgO)	2,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA)	250 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	125 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	125 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	125 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	50 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	5 ppm



Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Φτωχό σε χλώριο
Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + Trace Elements

15-10-29 + 1MgO

Άζωτο (N)	15,0 %	Σίδηρος (Fe EDTA)	250 ppm
Νιτρικό άζωτο	2,5 %	Μαγγάνιο (Mn EDTA)	125 ppm
Αμμωνιακό άζωτο	2,0 %	Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	125 ppm
Ουρικό άζωτο	10,5 %	Χαλκός (Cu EDTA)	125 ppm
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	10,0 %	Βόριο (B διαλυτό)	50 ppm
Κάλιο (K ₂ O)	29,0 %	Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	5 ppm
Μαγνήσιο (MgO)	1,0 %		



5 212024 514714

Αρ. παρτίδας:
Ημερ. παραγωγής:

Φτωχό σε χλώριο
Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + Trace Elements

12-8-24 + 4MgO

Άζωτο (N)	12,0 %
Νιτρικό άζωτο	1,3 %
Αμμωνιακό άζωτο	5,8 %
Ουρικό άζωτο	4,9 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	8,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	24,0 %
Μαγνήσιο (MgO)	4,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA)	250 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	125 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	125 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	125 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	50 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	5 ppm



5 212024 514721

Αρ. παρτίδας:
Ημερ. παραγωγής:

Φτωχό σε χλώριο
Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + Trace Elements

20 - 5 - 30

Άζωτο (N)	20,0 %
Νιτρικό άζωτο	4,4 %
Αμμωνιακό άζωτο	1,2 %
Ουρικό άζωτο	14,4 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	5,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	30,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA)	250 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	125 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	125 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	125 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	50 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	5 ppm



5 212024 514738

Αρ. παρτίδας:
Ημερ. παραγωγής:

Φτωχό σε χλώριο
Λίπασμα Ε.Κ.