



matartarim

المنتجات التي تحتوي على عناصر دقيقة



لمسة فعالة لنباتاتك



www.matartarim.com.tr / info@matartarim.com.tr

matartarimglobal



matar-tarim

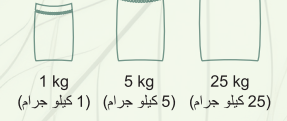
MATSSOLVINE

مخلب الحديد - 6% EDDHA

(حسب الكتلة %)

6
6
4
3.5-10

محتوى مضمون
الحديد الذائب في الماء (Fe)
الحديد (Fe) المخلب بـ EDDHA
الحديد (Fe) المخلب مع Ortho-Ortho EDDHA
نطاق الرقم الهيدروجيني حيث يكون مخلب EDDHA مستقرًا



MATSSOLVINE Q32

مخلب الحديد - 6% EDDHA

(حسب الكتلة %)

6
6
3.2
3.5-8.5

محتوى مضمون
الحديد الذائب في الماء (Fe)
الحديد (Fe) المخلب بـ EDDHA
الحديد (Fe) المخلب مع Ortho-Ortho EDDHA
نطاق الرقم الهيدروجيني حيث يكون مخلب EDDHA مستقرًا



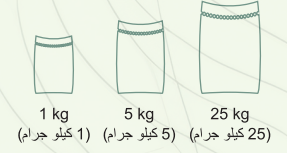
DISSOLVINE Q40

مخلب الحديد - 6% EDDHA

(حسب الكتلة %)

6
6
4
3.5-10

محتوى مضمون
الحديد الذائب في الماء (Fe)
الحديد (Fe) المخلب بـ EDDHA
الحديد (Fe) المخلب مع Ortho-Ortho EDDHA
نطاق الرقم الهيدروجيني حيث يكون مخلب EDDHA مستقرًا



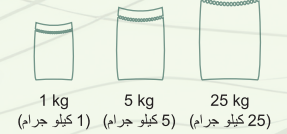
NUTRIVIT PREMIUM IRON

مخلب الحديد - 6% EDDHA

(حسب الكتلة %)

6
6
4.8
1.2
4-9

محتوى مضمون
الحديد الذائب في الماء (Fe)
الحديد (Fe) المخلب بـ EDDHA
الحديد (Fe) المخلب مع Ortho-Ortho EDDHA
الحديد (Fe) المخلب مع Ortho-Para EDDHA
نطاق الرقم الهيدروجيني حيث يكون مخلب EDDHA مستقرًا



NUTRIVIT OLIGO IRON

مخلب الحديد - 6% EDDHA

(حسب الكتلة %)

6
6
2.5
3.5
2-11

محتوى مضمون
الحديد الذائب في الماء (Fe)
الحديد (Fe) المخلب بـ EDDHA
الحديد (Fe) المخلب مع Ortho-Ortho EDDHA
الحديد (Fe) المخلب مع Ortho-Para EDDHA
نطاق الرقم الهيدروجيني حيث يكون مخلب EDDHA مستقرًا



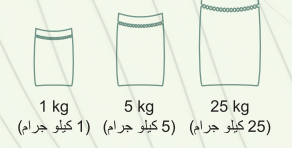
FERROCHELL IRON 4.8

مخلب الحديد - EDDHA 6%

(حسب الكتلة%)

6
6
4.8
4-11

محتوى مضمون
الحديد الذائب في الماء (Fe)
الحديد (Fe) المخلب بـ EDDHA
الحديد (Fe) المخلب مع Ortho-Ortho EDDHA
نطاق الرقم الهيدروجيني حيث يكون مخلب EDDHA مستقرًا



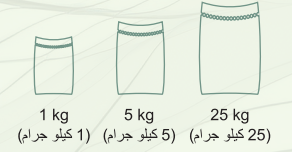
TRACE EDTA FE

مخلب الحديد - EDTA 13%

(حسب الكتلة%)

13
13
3-10

محتوى مضمون
الحديد الذائب في الماء (Fe)
الحديد (Fe) المخلب بـ EDTA
نطاق الرقم الهيدروجيني حيث يكون مخلب EDTA مستقرًا



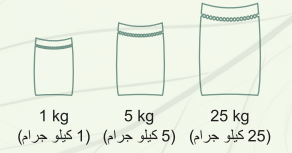
FERRO MAT

مخلب الحديد - EDDHA 6%

(حسب الكتلة%)

6
6
3-10

محتوى مضمون
الحديد الذائب في الماء (Fe)
الحديد (Fe) المخلب بـ EDDHA
نطاق الرقم الهيدروجيني حيث يكون مخلب EDDHA مستقرًا



SUTOPFER

مخلب الحديد - EDDHA 6%

(حسب الكتلة%)

6
6
3-10

محتوى مضمون
الحديد الذائب في الماء (Fe)
الحديد (Fe) المخلب بـ EDDHA
نطاق الرقم الهيدروجيني حيث يكون مخلب EDDHA مستقرًا



GLOBER IRON

مخلب الحديد - EDDHA 6%

(حسب الكتلة%)

6
6
3-10

محتوى مضمون
الحديد الذائب في الماء (Fe)
الحديد (Fe) المخلب بـ EDDHA
نطاق الرقم الهيدروجيني حيث يكون مخلب EDDHA مستقرًا



GLOBER POLYMICRO

البورون (B)، الحديد (Fe-EDDHA)، المنغنيز (Mn-EDTA)، الموليبيدوم (Mo)، الزنك (Zn-EDTA)، خليط المغذيات النباتية الدقيقة

محتوى مضمون	(حسب الكتلة%)
البورون القابل للذوبان في الماء (B)	0.2
الحديد القابل للذوبان في الماء (Fe) - مخلّب بالكامل مع EDDHA	4
المنجنيز القابل للذوبان في الماء (Mn) - مخلّب بالكامل مع EDTA	2
الموليبيدوم القابل للذوبان في الماء (Mo)	0.02
الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn) - مخلّب بالكامل مع EDTA	2
نطاق الأس الهيدروجيني الذي يكون فيه مخلّب EDTA مستقرًا	Mn, Zn: 6-7; Fe: 3.8-6



GLOBER MIX

البورون (B)، النحاس (Cu-EDTA)، الحديد (Fe-EDTA)، المنغنيز (Mn-EDTA)، الزنك (Zn-EDTA)، والموليبيدوم (Mo) خليط المغذيات النباتية الدقيقة

محتوى مضمون	(حسب الكتلة%)
البورون القابل للذوبان في الماء (B)	1.5
النحاس القابل للذوبان في الماء (Cu) - مخلّب EDTA	0.6
الحديد القابل للذوبان في الماء (Fe) - مخلّب EDTA	4
المنجنيز القابل للذوبان في الماء (Mn) - مخلّب EDTA	3
الموليبيدوم القابل للذوبان في الماء (Mo)	0.05
الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn) - مخلّب EDTA	5
نطاق الأس الهيدروجيني الذي يكون فيه مخلّب EDTA مستقرًا	Cu, Mn, Zn: 6-7; Fe: 3.8-6



TRACE MAT

EC سماد
سماد عضوي معدني صلب مضاف إليه عناصر ثانوية وعناصر أثرية

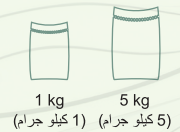
محتوى مضمون	(حسب الكتلة%)
مادة عضوية	20
أكسيد المغنيسيوم القابل للذوبان في الماء (MgO)	2
البورون القابل للذوبان في الماء (B)	1
النحاس القابل للذوبان في الماء (Cu)	0.3
الحديد القابل للذوبان في الماء (Fe)	4.5
المنجنيز القابل للذوبان في الماء (Mn)	3
الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)	4.5
الأس الهيدروجيني	3-5



FICUS NUTRIMIX

EC سماد
البورون (B)، النحاس (Cu-Sulfat)، الحديد (Fe-Sulfat)، المنغنيز (Mn-Sulfat)، الزنك (Zn-Sulfat) خليط المغذيات النباتية الدقيقة

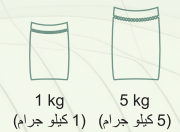
محتوى مضمون	(حسب الكتلة%)
البورون القابل للذوبان في الماء (B)	1
النحاس القابل للذوبان في الماء (Cu)	0.5
الحديد القابل للذوبان في الماء (Fe)	6
المنجنيز القابل للذوبان في الماء (Mn)	6
الزنك القابل للذوبان في الماء (Zn)	6



GLOBER COPPIDHA

شيلات النحاس-IDHA

محتوى مضمون	(حسب الكتلة%)
النحاس القابل للذوبان في الماء (Cu) - مخلّب بالكامل مع IDHA	10
نطاق الرقم الهيدروجيني حيث يكون مخلّب IDHA مستقرًا: النحاس (Cu)	3-10



TRACE ZN

EC سماد
ملح الزنك
(تحتوي على كلوريد الزنك)

محتوى مضمون
الزنك (Zn) قابل للذوبان في الماء

(حسب الكتلة%)
47

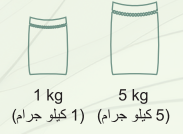


TRACE MN

EC سماد
ملح المنغنيز
(تحتوي على كلوريد المنغنيز)

محتوى مضمون
المنغنيز (Mn) قابل للذوبان في الماء

(حسب الكتلة%)
27



MATSSOLVINE ZN

شيلات الزنك – EDTA

محتوى مضمون
الزنك (Zn) قابل للذوبان في الماء
الزنك (Zn) المخلب بـ EDTA
نطاق الرقم الهيدروجيني حيث يكون المخلب مستقرًا

(حسب الكتلة%)
15
15
2-11

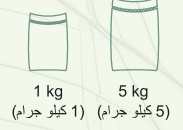


DISSOLVINE ZINC

شيلات الزنك – EDTA

محتوى مضمون
الزنك (Zn) قابل للذوبان في الماء
الزنك (Zn) المخلب بـ EDTA
نطاق الرقم الهيدروجيني حيث يكون المخلب مستقرًا

(حسب الكتلة%)
15
15
2-11



MATSSOLVINE MN

شيلات المنغنيز - EDTA

محتوى مضمون
المنغنيز (Mn) قابل للذوبان في الماء
المنغنيز (Mn) المخلب بـ EDTA
نطاق الرقم الهيدروجيني حيث يكون المخلب مستقرًا

(حسب الكتلة%)
13
13
3-9





matartarım

المنتجات التي تحتوي على عناصر دقيقة



لمسة فعالة لنباتاتك

Kurbanlı Mah OSB 1013 Sk. No: 4
TARSUS / MERSİN / TÜRKİYE
info@matartarım.com.tr

www.matartarım.com.tr / info@matartarım.com.tr



matartarimglobal



matar-tarım