



2-6-12

10L
MADE IN USA

특성

2-6-12는 질소 함량이 낮고 칼륨 함량이 높습니다. 몰리브덴과 코발트를 포함한 선택된 미량 영양소를 함유한 비료입니다. 이 제품은 스트레스를 받는 환경의 바람직한 잔디 성장을 위해 설계되었습니다. 잔디의 생장을 높이거나 뿌리를 강화하는데 특화된 제품입니다.

성분 함량

질소	인산	칼륨	붕소	구리	망간	몰리브덴	아연	코발트
2%	6%	12%	0.05%	0.05%	0.05%	0.01%	0.05%	0.01%

응용 및 사용

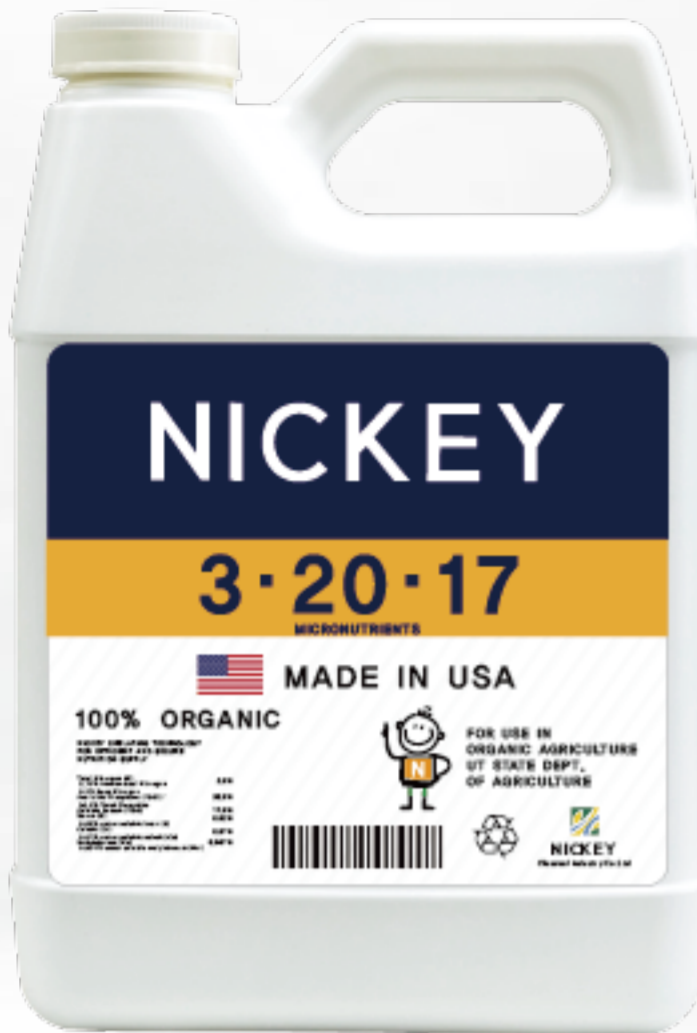
m^3 / 1~2 m^3 를 적용합니다.

생육기 1~2 m^3 / m^3

봄, 가을 2~3 m^3 / m^3

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



3-20-17

10L
MADE IN USA

성분 함량

질소	인산	칼륨	붕소	구리	몰리 브덴	코발트
3%	20%	17%	0.021%	0.05%	0.001%	0.0009%

응용 및 사용

m³/ 1~3m³를 적용합니다.

생육기 1~2m³/m³

봄, 가을 2~3m³/m³

특성

3-20-17은 잔디의 뿌리 발달을 촉진하기 위해 다양한 인과 칼륨을 함유한 독특하고 효과적인 제품입니다. 인 수치가 높은 식물은 많은 스트레스 조건에 대한 내성이 증가하며, 인 수치는 잔디가 더 빠르게 회복하는 데 도움이 됩니다. 인은 질병 감염을 줄이는 데 중요한 역할을 합니다. 칼륨은 잔디의 성장과 발달을 담당하는 40가지 이상의 효소를 자극합니다.

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



10L
MADE IN USA

7-5-5

특성

7-5-5는 잔디를 위해 특별히 제조되었습니다.
이 비료는 인, 칼륨 및 질소 함량과 높은 수준의 미량 영양소, 철분, 아연, 망간을 함유하고 있습니다.
이 비료에는 잔디 성장에 필수적인 영양소의 이동을 돋는 독점 활성제가 포함되어 있습니다.

성분 함량

질소	인산	칼륨	구리	철	망간	아연
7%	5%	5%	0.10%	0.50%	0.20%	0.20%

응용 및 사용

m^2 / 1~3 m^2 를 적용합니다.

생육기 1~2 m^2 / m^2

봄, 가을 2~3 m^2 / m^2

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



성분 함량

질소	인산	칼륨	붕소	구리	철	고토	망간	아연
10%	9%	5%	0.05%	0.05%	0.5%	0.5%	0.4%	0.6%

응용 및 사용

m^2 / 1~3 m^3 를 적용합니다.

생육기 1~2 m^3 / m^2

봄, 가을 2~3 m^3 / m^2

10 - 9 - 5

특성

10-9-5는 효과적인 영양소 섭취를 위한 진정한 킬레이트 비료인 특수 균형 영양소 패키지입니다. 잔디의 효과적인 엽면 비료로 사용되도록 특별히 제조되었습니다. 식물성 아미노산, 유기산 및 복합 탄수화물의 독특한 독점 조합을 함유하고 있습니다.

10-9-5에는 대부분의 결핍을 완화하기 위해 100% 킬레이트 처리된 2차 영양소(마그네슘)와 다양한 미량 영양소(철, 아연, 망간, 구리 및 봉소)가 포함되어 있습니다. 잔디의 성장과 발달에 필요한 광합성 과정의 핵심 성분인 인을 다량 함유하고 있으며 잔디에 빠르게 흡수됩니다.

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



10L
MADE IN USA

성분 함량

질소	인산	칼륨	칼슘
5%	15%	5%	5%

응용 및 사용

m^3 / 1~3 mL 를 적용합니다.

생육기 1 mL / m^3

봄, 가을 3 mL / m^3

5-15-5

특성

5-15-5는 인산염이 풍부한 제품으로
칼슘을 함유하고 있습니다.
이는 특별한 조합으로 구성된 칼슘, 인,
칼륨이 다량 함유된 제품입니다.
칼슘을 엽면에 첨가하면 성장과 발달에
필요한 충분한 영양소가 확보될 수 있습니다.

5-15-5는 질병 감염을 포함한
모든 스트레스 조건에 더 강합니다.
잔디에 중요한 40가지 이상의 효소 반응에 관여합니다.

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



0-21-28

10L
MADE IN USA

성분 함량

질소	인산	칼륨
0%	21%	28%

특성

0-21-28은 유기산과 아미노산이 포함되어 있습니다. 최대 성장과 발달을 위해 사용 가능한 오르토-인산염 형태입니다. 높은 오르토-인산염은 이온 형태의 고농도 칼륨과 결합하여 최대 흡수, 전위 및 활용을 가능하게 합니다. 잔디에 가장 많이 필요로 하는 필수 영양소 인은 식물 대사에 필요한 무수히 많은 에너지 반응과 세포 번식에 중요한 핵의 구성 요소에 필수적입니다. 식물과 물의 관계에 필수적인 칼륨은 40가지 이상의 대사 반응이 포함됩니다. 0-21-28은 높은 농도의 용해성, 사용 가능한 인 및 칼륨에 대한 수요가 있는 그린키퍼의 요구에 잘 맞습니다.

응용 및 사용

m^3 / 1~2 m^3 를 적용합니다.

생육기 1 m^3 / m^3

봄, 가을 2 m^3 / m^3

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



5-8-8

특성

5-8-8은 잔디를 위해 특별히 제조된 균형 잡힌 엽면 비료입니다. 인, 칼륨 및 질소 함량 이외에도 철분, 구리, 봉소, 몰리브덴, 코발트 등 미량 영양소가 풍부해 잔디의 성장과 발달을 향상시키는데 이상적인 제품입니다. 질소는 식물의 전반적인 성장과 발달에 필요합니다. 아미노산, 단백질, 핵산 등과 같은 중요한 구성 요소에는 모두 질소가 포함되어 있습니다. 인은 식물 세포에 쉽게 흡수되며 식물 세포의 에너지 과정에 필요합니다. 5-8-5에는 몰리브덴, 철, 구리, 봉소가 포함되어 있으며, 잔디의 성장과 발전에 필수적입니다.

성분 함량

질소	인산	칼륨	봉소	구리	철	몰리브덴
5%	8%	8%	0.10%	0.10%	0.50%	0.02%

응용 및 사용

m^3 / 1~4 m^3 를 적용합니다.

생육기 1~2 m^3 / m^3

봄, 가을 2~4 m^3 / m^3

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



10L
MADE IN USA

성분 함량

질소	인산	칼륨	철	망간	아연
6%	4%	4%	0.20%	0.05%	0.05%

응용 및 사용

m^3 / 1~2 m^3 를 적용합니다.

생육기 1~2 m^3 / m^3

봄, 가을 2~3 m^3 / m^3

6-4-4

특성

6-4-4는 질소, 인산, 칼륨, 아미노산 복합 미량 영양소, 그리고 해초 추출물의 세 가지 원료를 함유하고 있습니다. 잔디의 강도, 생장력, 그리고 내한성을 높여 겨울철 잔디 관리에 매우 효과적입니다. 효율적인 흡수 및 사용을 위한 가용성 영양소를 함유하고 있습니다. 질소는 잔디 싹의 일관된 성장을 촉진합니다. 인은 식물 전체에 에너지를 전달하는 식물 대사 과정에서 역할을 합니다. 칼륨은 잔디의 스트레스 반응에 영향을 미치는 주요 생리학적 과정을 조절하고 광합성, 수분 조절, 호흡 및 단백질 생성에 영향을 미치는 세포 과정을 지원합니다. 철분은 잔디 색상을 개선하는 엽록소 생산에 중요한 역할을 합니다.

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



10L
MADE IN USA

성분 함량

질소	인산	칼륨	구리	철	고토	망간	아연
18%	3%	4%	0.12%	1.0%	0.5%	0.1%	0.1%

응용 및 사용

m^3 / 1~3 mL 를 적용합니다.

생육기 0.5~1 mL / m^3

봄, 가을 1~3 mL / m^3

18-3-4

특성

18-3-4는 검증된 엽면 영양제 라인의 주력 제품으로, 최고의 품질, 성능 및 호환성을 제공합니다. 질소, 칼륨, 인의 세 가지 공급원과 미량 영양소 패키지를 함유하고 있습니다. 잔디의 색상 반응, 밀도 및 생장을 개선합니다. 효율적인 흡수 및 사용을 위한 가용성 영양소를 함유하고 있습니다. 독점적인 제형으로 빠른 질소 흡수를 제공하며 질소는 잔디 싹의 일관된 성장을 촉진합니다. 인은 식물 전체에 에너지를 전달하는 식물 대사 과정에서 역할을 합니다. 칼륨은 잔디의 스트레스 반응에 영향을 미치는 주요 생리학적 과정을 조절하고 광합성, 수분 조절, 호흡 및 단백질 생성에 영향을 미치는 세포 과정을 지원합니다.

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



10L
MADE IN USA

성분 함량

질소	인산	칼륨	붕소	몰리브덴	코발트
3%	5%	17%	0.02%	0.001%	0.01%

응용 및 사용

m^3 / 1~4 m^3 를 적용합니다.

생육기 1~2 m^3 / m^3

봄, 가을 2~4 m^3 / m^3

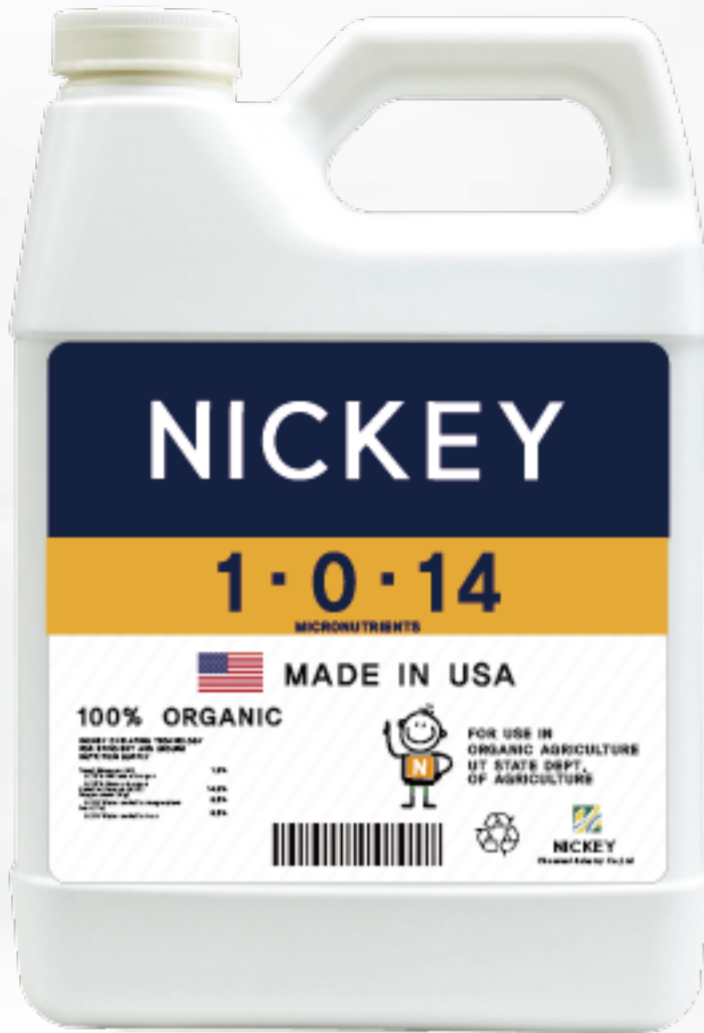
3-5-17

특성

3-5-17은 칼륨 17%, 인산과 아인산염의 두 가지 공급원, 질소 두 가지 공급원, 그리고 미량 영양소를 함유한 복합 영양소 제품입니다. 잔디의 색상, 강도, 그리고 생장을 촉진합니다. 봄철 풋풋함과 겨울철 잔디 관리에 탁월한 선택입니다. 효율적인 흡수 및 사용을 위한 가용성 영양소를 함유하고 있습니다. 인은 식물 전체에 에너지를 전달하는 식물 대사 과정에서 역할을 합니다. 칼륨은 잔디의 스트레스 반응에 영향을 미치는 주요 생리학적 과정을 조절하고 광합성, 수분 조절, 호흡 및 단백질 생성에 영향을 미치는 세포 과정을 지원합니다.

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



10L
MADE IN USA

성분 함량

질소	인산	칼륨	철	고토
1%	0%	14%	0.5%	0.5%

응용 및 사용

m^3 / 1~3 mL 를 적용합니다.

생육기 1 mL / m^3

봄, 가을 2~3 mL / m^3

1-0-14

특성

1-0-14는 14% 칼륨, 두 가지 형태의 질소, 아미노산 복합 마그네슘, 그리고 철분을 함유한 복합 영양소 제품입니다. 잔디의 강도, 생장력, 그리고 색상을 개선하는 데 탁월한 효과를 발휘합니다. 식물 조직에 빠르게 흡수되는 높은 수준의 유효 칼륨(K)을 함유하고 있으며, 잎에 뿌리면 매우 효과적입니다. 효율적인 흡수 및 사용을 위한 가용성 영양소를 함유하고 있습니다. 칼륨은 잔디의 스트레스 반응에 영향을 미치는 주요 생리학적 과정을 조절하고 광합성, 수분 조절, 호흡 및 단백질 생성에 영향을 미치는 세포 과정을 지원합니다.

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



10L
MADE IN USA

9 - 0 - 0

특성

9-0-0은 두 가지 질소원, 12% 칼슘, 그리고 습윤제가 함유된 액상 비료입니다. 습윤이 어렵고 소수성 토양에서도 탁월한 토양 침투력을 제공합니다. 효율적인 흡수 및 사용을 위한 가용성 영양소를 함유하고 있습니다. 질소는 잔디 싹의 일관된 성장을 촉진합니다. 칼슘은 세포벽의 강도에 중요합니다

성분 함량

질소	인산	칼륨	칼슘
9%	0%	0%	12.0%

응용 및 사용

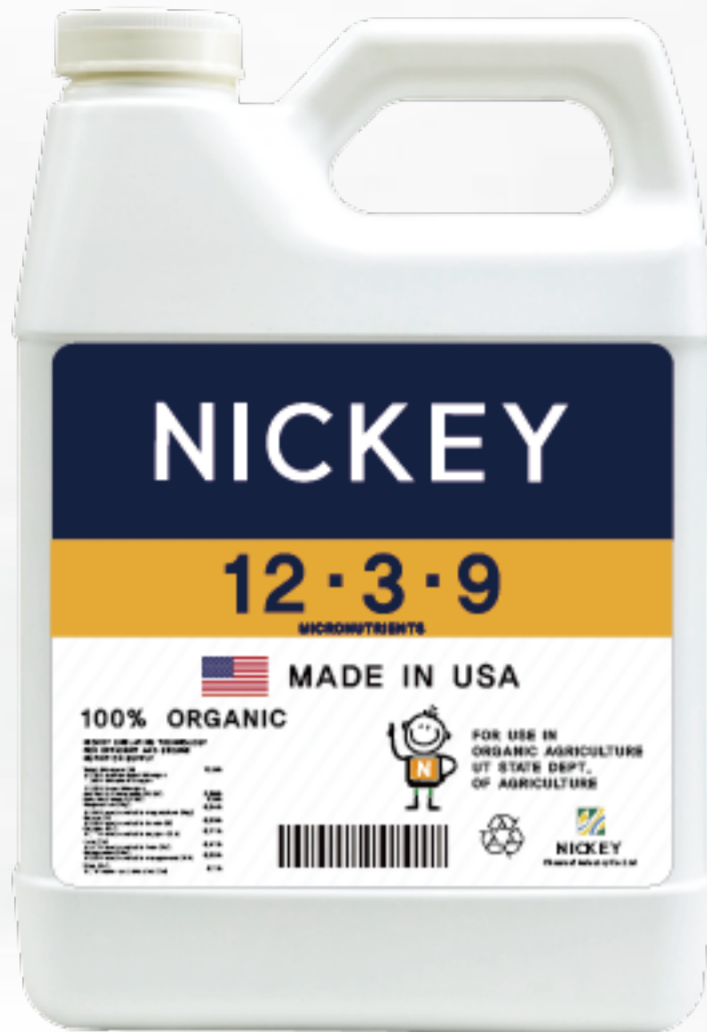
m^3 / 0.5~1 m^3 를 적용합니다.

생육기 0.5~1 m^3 / m^3

봄, 가을 2~3 m^3 / m^3

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



12-3-9

10L
MADE IN USA

성분 함량

질소	인산	칼륨	붕소	구리	철	고토	망간	아연
12%	3%	9%	0.35%	0.11%	0.41%	0.24%	0.32%	0.10%

응용 및 사용

m^3 / 0.5~3 m^3 를 적용합니다.

생육기 1 m^3 / m^3

봄, 가을 2~3 m^3 / m^3

특성

12-3-9는 잔디를 기르는 그리 키퍼들의 다양한 의견을 수렴해 만든 올라운드 잔디비료입니다.

이상적인 NPK비율(4:1:3)에 다양한 미량 요소를 배합하여 적용 범위가 넓습니다. 계절과 시기에 가리지 않고 사용할 수 있으므로 매우 사용하기 쉬운 액비입니다.



성분 함량

질소	인산	칼륨	붕소	구리	철	고토	망간	아연
5%	10%	5%	0.10%	0.10%	1.0%	1.0%	0.50%	0.10%

응용 및 사용

m^3 / 0.5~3 m^3 를 적용합니다.

생육기 1 m^3 / m^3

봄, 가을 2~3 m^3 / m^3

5-10-5

특성

5-10-5는 독특하고 진정한 다목적 잔디 비료입니다. 잔디에 필요한 필수 영양소를 완전히 균형 잡힌 유기농 기반 포뮬러입니다. 다른 다목적 비료에 비해 미세 Nutrients의 균형 잡힌 농도가 높고 가장 강력하고 효과적인 유기농 엽면 시비용 제품입니다. 5-10-5에는 고유한 독점 제품이 포함되어 있습니다. 식물성 아미노산, 유기산 및 탄수화물의 조합에 함유된 킬레이트화 및 복합 영양소가 식물 조직에 빠르게 흡수되어 신속하고 지속적인 녹색을 제공합니다. 또한 대부분의 결핍을 완화하기 위해 100% 킬레이트 처리된 2차 영양소와 다양한 미량 영양소(철, 아연, 망간, 구리, 붕소)가 포함되어 있습니다. 5-10-5는 많은 스트레스 조건에 잔디의 스트레스 내성에 도움이 됩니다.

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



1-2-2

특성

1-2-2은 질소, 인, 칼륨, 아미노산 복합 철분, 해초 추출물의 세 가지 공급원을 함유한 정교한 제품입니다. 효율적인 흡수 및 사용을 위한 가용성 영양소를 함유하고 있습니다. 인은 식물 전체에 에너지를 전달하는 식물 대사 과정에서 역할을 합니다. 칼륨은 잔디의 스트레스 반응에 영향을 미치는 주요 생리학적 과정을 조절하고 광합성, 수분 조절, 호흡 및 단백질 생성에 영향을 미치는 세포 과정을 지원합니다.

성분 함량

질소	인산	칼륨	철
1%	2%	2%	0.10%

응용 및 사용

m^3 / 1~3 mL 를 적용합니다.

생육기 0.5~1 mL / m^3

봄, 가을 2~3 mL / m^3

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



10L
MADE IN USA

Compact

특성

Compact는 미량요소를 중심으로 다른 액비와 혼용하여 높은 상승효과를 기대할 수 있습니다. 시기에 관계없이 연중 살포 가능하며 회복 촉진, 병충해 저항력 강화 등에 탁월한 효과가 있습니다.

성분 함량

질소	인산	칼륨	붕소	구리	철	망간	황	아연
1%	0%	2%	0.16%	0.13%	5.0%	1.0%	1.0%	1.0%

응용 및 사용

m^3 / 0.5~3 m^3 를 적용합니다.

생육기 1 m^3 / m^3

봄, 가을 2~3 m^3 / m^3

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



10L
MADE IN USA

Agro Mg

특성

Agro Mg는 마그네슘과 칼슘을 중심으로 한 미량요소 액비입니다. 광합성을 원활하게 하는 성분을 보급하여 순조로운 생육과 성장을 이끌어 줍니다. 지속적인 사용으로 엽면 강화와 밀도 향상을 기대할 수 있습니다.

성분 함량

질소	인산	칼륨	붕소	칼슘	철	고토	황	아연
3%	0%	0%	0.02%	1.0%	0.50%	3.0%	0.20%	0.10%

응용 및 사용

m^3 / 0.5~3 m^3 를 적용합니다.

생육기 1 m^3 / m^3

봄, 가을 2~3 m^3 / m^3

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



10L
MADE IN USA

성분 함량

질소	인산	칼륨	붕소	철	고토	망간	아연
0%	0%	0%	0.10%	0.70%	0.50%	0.120%	3.0%

응용 및 사용

m²/ 1~5m²를 적용합니다.

생육기 1~5m²/m²

Micro Mix

특성

Micro Mix는 아연, 철, 망간, 붕소가 복합된 고아연 미량 영양소 비료로, 필수 미량 영양소에 대한 식물의 요구를 충족시킵니다. 미세 영양소는 완전히 복합적으로 작용하며 자연 유기 및 아미노산 염기를 포함하고 있어 쉽게 생분해 되며 식물에 에너지를 공급합니다. 효과적인 미세 영양소 흡수를 위한 필수 엽면 비료이며 성장 부위에 효과적인 흡수, 이동 및 활용을 제공하도록 설계되었습니다. 영양소는 빠른 반응을 위해 식물에 빠르게 흡수됩니다.

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



Iron Combo

10L
MADE IN USA

성분 함량

질소	인산	칼륨	붕소	구리	철	망간	아연
0%	0%	1%	0.18%	0.20%	4.0%	1.0%	0.8%

응용 및 사용

m^2 / 0.5~3 mL 를 적용합니다.

생육기 1 mL / m^2

봄, 가을 2~3 mL / m^2

특성

Iron Combo는 천연 유기 기반 킬레이트를 포함한 넓은 스펙트럼의 미세영양소가 함유된 비료입니다. 철염화증 또는 미세 영양 결핍이 있는 모든 잔디에 효과적인 엽면 처리를 할 수 있습니다. 철, 아연, 망간, 구리, 붕소의 천연 킬레이트를 함유한 완전한 미세 영양 비료입니다. 엽록소 식물에 적용하면 일주일 이내에 녹색을 볼 수 있으며 연속적으로 적용해도 유지할 수 있습니다. 영양소는 빠르게 흡수되어 빠른 반응을 얻습니다. 엽면 흡수되도록 설계되었지만 비료 용액에 첨가할 수 있습니다. 100% 유기 킬레이트로 합성 킬레이트가 없으며 100% 생분해성입니다.

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



Complax K

특성

복합 칼륨은 고온기, 저온기 잔디에 적극적으로 사용을 추천합니다.

10L
MADE IN USA

23% 성분 함량

질소	인산	칼륨
0%	0%	23%

10% 성분 함량

질소	인산	칼륨
0%	0%	10%

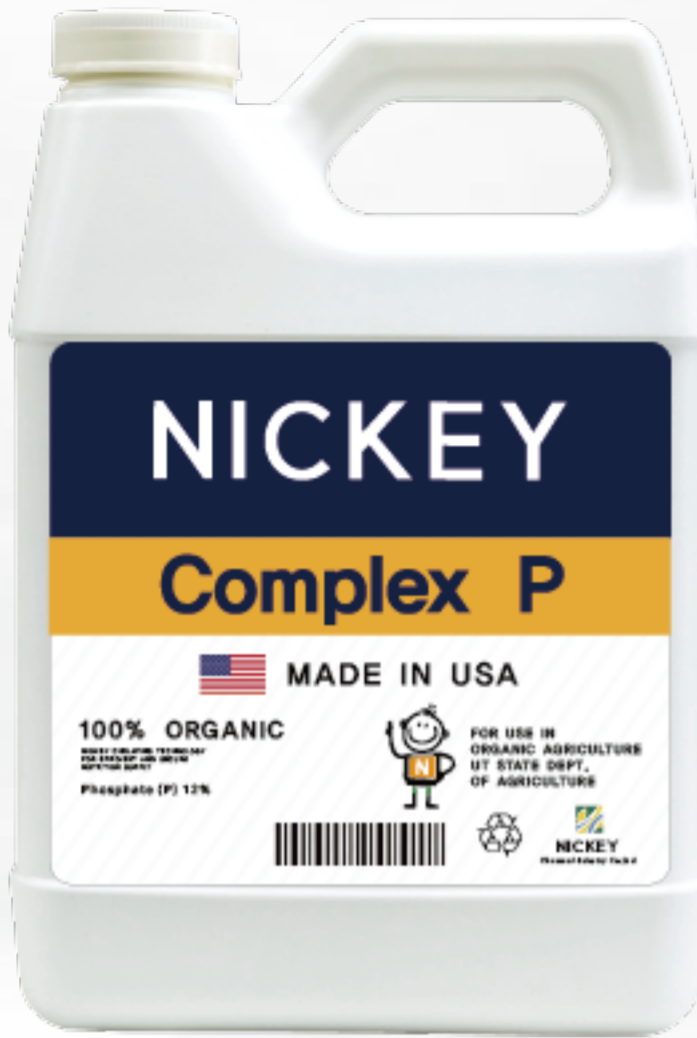
응용 및 사용

m^2 / 1~5 m^2 를 적용합니다.

생육기 1~5 m^2 / m^2

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



10L
MADE IN USA

Complax P

성분 함량

질소	인산	칼륨
0%	12%	0%

응용 및 사용

m^2 / 1~2 mL 를 적용합니다.

생육기 1 mL/m^2

봄, 가을 2 mL/m^2

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오.

보관에 적합한 온도는 실온입니다.



10L
MADE IN USA

성분 함량

질소	인산	칼륨	칼슘
0%	0%	0%	12.0%

응용 및 사용

m²/ 1~3m²를 적용합니다.

생육기 1~3m²/m²

Complax Ca

특성

칼슘은 토양의 뿌리 끝을 통해 흡수됩니다.

잔디가 칼슘을 필요로 하는 시기에는 뿌리를 통한 흡수가 부족할 수 있습니다.

칼슘은 세포 성장 및 뿌리 발달을 촉진하고 세포벽을 안정화하여 세포 확장을 촉진하며 뿌리 세포의 성장을 향상시켜 전체 뿌리 발달을 촉진하고 잔디의 품질을 향상시킬 수 있습니다.

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오.

보관에 적합한 온도는 실온입니다.



10L
MADE IN USA

Complax Si

응용 및 사용

m^2 / 1~3 $m\ell$ 를 적용합니다.

생육기 1~3 $m\ell / m^2$

성분 함량

질소	인산	칼륨	실리콘
0%	0%	0%	7.0%

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오.

보관에 적합한 온도는 실온입니다.



Complax S

10L
MADE IN USA

성분 함량

질소	인산	칼륨	황
11%	0%	0%	22.0%

특성

모든 잔디 병에 효과가 있습니다.

응용 및 사용

m^2 / 1~5 m^2 를 적용합니다.

생육기 1~2 m^2 / m^2

봄, 가을 3~5 m^2 / m^2

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오.

보관에 적합한 온도는 실온입니다.



10L
MADE IN USA

성분 함량

질소	인산	칼륨	철
9%	0%	0%	4.7%

응용 및 사용

m^2 / 0.5~1 m^2 를 적용합니다.

생육기 0.5~1 m^2 / m^2

봄, 가을 2~3 m^2 / m^2

Chelate Fe

특성

철은 염록소 형성에 필수적입니다.

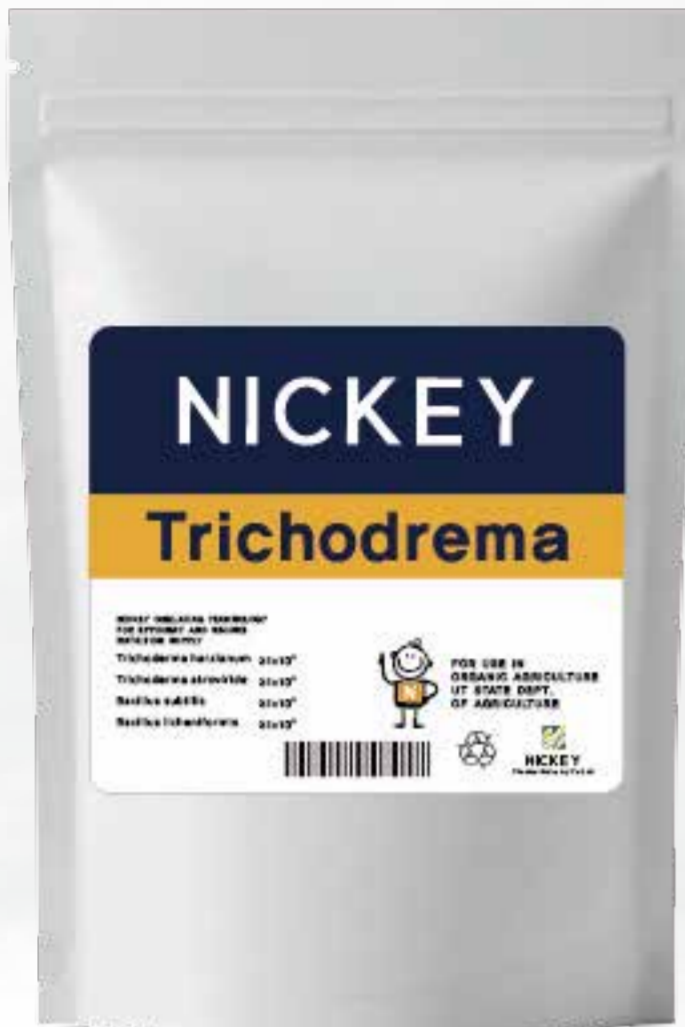
잔디는 광합성, 질소 고정 및 질산염 환원을 위해 철이 필요합니다.

철은 식물 세포 내의 많은 효소에

필수적인 활성화제이자 구성 요소입니다.

아침 일찍 또는 저녁 늦게 엽면에 살포하세요.

낮은 비율로 자주 살포하십시오. 보관에 적합한 온도는 실온입니다.



500g

Trichoderma

특성

고함량의 유용미생물과 천연광물질의 조합입니다.

토양 개량, 뿌리 발근, 작물 생장 촉진 작용을 합니다.

토양 염류 및 연작 장해를 해소합니다.

미생물의 2차 대사산물로 병원균을 예방합니다.

성분 함량

Trichoderma harzianum	Trichoderma atroviride	Bacillus subtilis	Bacillus licheniformis
$\geq 1 \times 10^7$ cfu/g	$\geq 1 \times 10^7$ cfu/g	$\geq 1 \times 10^9$ cfu/g	$\geq 1 \times 10^9$ cfu/g

응용 및 사용

사용방법 : 토양 처리 후 충분한 관수시 효과증대

희석배율 : 5,000배

추가균주 밀도

T.a : 1×10^7 cfu/g

B.s : 1×10^9 cfu/g

B.l : 1×10^9 cfu/g



Bacillus

특성

잔디 대취를 효과적으로 분해하고, 토양 프로파일을 통해 물의 흐름을 개선하여 블랙 레이어를 분해하고 감소시키기 위해 제조된 액상 용액입니다. 첨단 미생물 기술을 활용하여 환경 조건을 최적화하여 미생물의 수명과 활동성을 향상시켜 잔디 내에서 포괄적인 유기물 분해를 보장합니다. 미생물수와 환경을 개선시켜 유기물 분해로부터 토양에서 발생되는 병을 감소시켜줍니다.

성분 함량

계면활성제	유기산	유변학 및 분산제	풀빅산	ml / 1~2ml를 적용합니다. 생육기 1ml / ml 봄, 가을 1~2ml / ml 시비 후 충분한 관수
35%	5%	5%	1%	
바실러스 코아큘란스	바실러스 아밀로리퀴파시엔스	바실러스 리케니포르미스	바실러스 메가테리움	바실러스 푸밀루스
5.54×10^7	6.24×10^7	2.12×10^8	6.24×10^7	1.62×10^8

Total CFU's 5.55×10^8