



Naturen[®]
by **KB**

A CUIDAR DO SEU JARDIM

Catálogo

Novidades Naturen by KB

www.kb-jardim.pt

WWW.LISCAMPO.COM



Naturen Limex Anti Lesmas e Caracóis

Composição garantida:
10 g/kg de fosfato férrico

Propriedades:

Isco granular pronto a aplicar, matéria activa de origem mineral, sem amargante. À base de fosfato de ferro, um complexo férrico natural transformado em elementos nutritivos pelos micro-organismos do solo. Resiste à humidade e à chuva.

1 kg para 333 m²

Autorização de Venda N.º 0778,
concedida pela DGAV

Autorizado para uso em jardins e hortas familiares.

Utilizável em Agricultura Biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160358	450 g	12	96



Bio Polysect Pronto

Homologação em curso

Composição garantida:
16,9 g/L óleo de colza (1,7%)

Propriedades:

À base de óleo de colza, matéria activa vegetal, este inseticida é muito polivalente. Elimina uma grande variedade de insetos: piolhos, moscas brancas, cochonilhas e ácaros. Utiliza-se em roseiras, plantas ornamentais, em culturas hortícolas e frutícolas.

Pronto a usar: sem preparação nem dosagem.

Intervalo de segurança antes da colheita: 2 dias.

Registo próprio Scotts:
Aguarda Autorização de venda da DGAV

Autorizado para uso em jardins e hortas familiares.

Utilizável em Agricultura Biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160273	800 ml	12	40



Bio Polysect SL

Homologação em curso

Composição garantida:
777 g/L óleo de colza

Doses de emprego:

20 a 30 ml / litro de água

Propriedades:

À base de óleo de colza, matéria activa vegetal, este inseticida é muito polivalente. Elimina numerosos insetos do jardim: piolhos, cochonilhas, ácaros e permite assim proteger as culturas hortícolas e frutícolas, as plantas ornamentais, árvores e arbustos de ornamento, as rosas... Actua formando uma película que envolve o inseto e o elimina por asfixia. Eficaz em todos os estados de desenvolvimento do inseto: ovos, larvas, adultos.

Registo próprio Scotts:
Aguarda Autorização de venda da DGAV

Autorizado para uso em jardins e hortas familiares.

Utilizável em Agricultura Biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160274	100 ml	12	162



NOVIDADE

Nexa Max Formigas Grânulos

Composição garantida:
2 g/kg de espinosade

Propriedades:

Substância activa de origem biológica: obtida da bactéria *Saccharopolyspora spinosa*. Elimina radicalmente todo o formigueiro e as formigas dos jardins nos redores da casa, nos balcões, terraços e pavimentos. Prático: grânulos para diluir ou espalhar diretamente graças à tampa doseadora.

Nexa max formigas grânulos

Nº Autorização PT/DGS ARMPB 44/2016

Insecticida de origem biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160275	250 g	12	126



NOVIDADE

Extrato de Urtigas

Contra piolhos, ácaros, míldio. Activador de crescimento dos vegetais. Preparado tradicional à base de extracto de urtigas, obtido pela fermentação das folhas de urtiga e água.

Receita tradicional indicada para todas as culturas: hortas, plantas ornamentais, etc...

Concentrado para diluição. Pode utilizar-se na rega das plantas ou pulverização das folhas.

Composição:

100% de extrato fermentado de urtigas (*Urtica* spp). Substância de base autorizada conforme o Regulamento 1107/2009 e o documento SANTE/11809/2016.

Dose de aplicação:

200ml de extrato em 800ml de água para obter 1L.

Utilizável em Agricultura biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160304	1 L	12	40



NOVIDADE

Armadilhas Amarelas Adesivas

Armadilhas amarelas que atraem insectos adultos de várias espécies voadoras: mosquitos, mosca-branca, pulgões... Além de controlar a reprodução, constitui um método eficaz de detecção.

Dose de aplicação:

Para supressão de uma população de insectos: 1 armadilha por 10 m². Como um meio de detecção: 1 por 100 a 1000 m².

Contém:

7 armadilhas.

Utilizável em Agricultura biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160295	7 uni	12	380



Adubo Líquido Hortícolas

Ideal para hortas familiares, morangos, e árvores de fruto. Para se nutrir as plantas extraem o alimento do solo. Pouco a pouco os recursos esgotam-se. O fornecimento de adubo permite renovar esta alimentação indispensável para a planta.

- Azoto (N): estimula o crescimento das plantas e das folhas.
- Potássio (K): fortalece as plantas, favorece a frutificação, e a resistência contra a secura.

Melhor alimentada, a sua planta será mais bela, mais desenvolvida e robusta.

Composição:

Bagaço de beterrabas NK: 2,5-5. 2,5% de Azoto (N) total sendo 2,5% orgânico das proteínas vegetais (de bagaço de beterrabas). 5% de Óxido de potássio (K₂O) total, solúvel em água.

Doses de emprego:

1 tampa para 2 litros de água.

Utilizável em Agricultura biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160293	1 L	12	50



Adubo Líquido Citrinos

Adubo ideal para todas as variedades de plantas mediterrâneas (oliveiras, buganvílias, rododendros, palmeiras) assim como para citrinos cultivados em vaso ou terra (limoeiro, laranjeira e tangerineira).

Composição:

Bagaço de beterrabas NK: 2,5-5. 2,5% de Azoto (N) total sendo 2,5% orgânico das proteínas vegetais (de bagaço de beterrabas). 5% de Óxido de potássio (K₂O) total, solúvel em água.

Doses de emprego:

1 tampa para 2 litros de água.

Utilizável em Agricultura biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160294	1 L	12	50



Adubo Universal

Inscrição no Registo nacional em curso

Adubo indicado para todas as variedades de fruta, hortícolas, flores, árvores e arbustos, cultivados na terra ou em vasos. Até 3 meses de nutrição completa. Limita o risco de lixiviação e alimenta gradualmente

Adubo organo-mineral líquido

Adubo NPK 7-4-5+(2)

Composição:

Adubo organo-mineral NPK (MgO) 7-4-5+(2). 7% Azoto (N) total, do qual: 7% orgânico de farinha de penas e de sedas hidrolisadas e de vinhaça de beterraba. 4% de Anidrido Fosfórico (P₂O₅) total. 5% de Óxido de Potássio (K₂O) solúvel em água. 2% de Óxido de Magnésio (MgO) total.

Doses de emprego:

Variável consoante a cultura. Consultar o rótulo. Dose média de 50-150 g/m².

Utilizável em Agricultura biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160288	1,5 kg	10	30



Adubo Horta, Legumes e Frutos

Inscrição no Registo nacional em curso

Adubo ideal para hortas e indicado para arbustos e árvores de fruto. Até 3 meses de nutrição completa graças à sua composição orgânica enriquecida em cálcio, algas marinhas e zeólitas. Consiga frutas e legumes mais abundantes. Limita o risco de lixiviação e alimenta gradualmente.

Composição:

Adubo organo-mineral NPK (MgO) 5-5-8+(3). 5% azoto (N) total, do qual: 5% orgânico de farinha de penas e de sedas hidrolisadas e de vinhaça de beterraba. 5% de Anidrido Fosfórico (P2O5) total. 8% de óxido de potássio (K2O) solúvel em água. 3% de óxido de magnésio (MgO) total.

Doses de emprego:

Variável consoante a cultura. Consultar o rótulo. Dose média de 50-150 g/m².

Utilizável em Agricultura Biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids./Caixa	Caixa/Palet
160289	4 kg	box de 33	4

Adubo Legumes & Aromáticas

Adubo ideal para vegetais e plantas aromáticas. Até 3 meses de nutrição completa graças à sua composição orgânica rica em cálcio, algas marinhas e zeólitas. Consiga plantas e vegetais mais abundantes. Limita o risco de lixiviação e alimenta gradualmente.

Composição:

Adubo organo-mineral NPK (MgO) 5-5-8+3. 5% Azoto (N) total, do qual: 5% orgânico de farinha de penas e de sedas hidrolisadas e de vinhaça de beterraba. 5% de Anidrido Fosfórico (P2O5) total. 8% de Óxido de Potássio (K2O) solúvel em água. 3% de Óxido de Magnésio (MgO) total.

Dose de aplicação:

Variável consoante a cultura. Consultar o rótulo. Dose média de 50-150 g/m².

Utilizável em Agricultura Biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids./Caixa	Caixa/Palet
160298	750 g	10	36

Adubo Fruteiras

Adubo ideal para arbustos e árvores de fruto (maçã, pera, framboesa, ...). Até 3 meses de nutrição completa graças à sua composição orgânica rica em cálcio, algas marinhas e zeólitas. Consiga frutas e vegetais mais abundantes. Limita o risco de lixiviação e alimenta progressivamente.

Composição garantida:

Adubo organo-mineral NPK (MgO) 5-5-8+3. 5% Azoto (N) total, do qual: 5% orgânico de farinha de penas e de sedas hidrolisadas e de vinhaça de beterraba. 5% de Anidrido Fosfórico (P2O5) total. 8% de Óxido de Potássio (K2O) solúvel em água. 3% de Óxido de Magnésio (MgO) total.

Doses de emprego:

Variável consoante a cultura. Consultar o rótulo. Dose média de 50-100 g/m².

Utilizável em Agricultura Biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids./Caixa	Caixa/Palet
160299	750 g	10	36



Adubo Citrinos Oliveiras e Plantas Mediterrânicas

Adubo ideal para todas as variedades de plantas mediterrânicas (oliveira, palmeira, ...) e citrinos cultivados em vaso ou terra (limão, laranja, ...).

Até 3 meses de nutrição completa graças à sua composição orgânica rica em cálcio, algas marinhas e zeólitas.

Consiga uma colheita mais abundante e de qualidade.

Limita o risco de lixiviação e alimenta gradualmente.

Composição:

Adubo organo-mineral NPK (MgO) 5-5-8+3.
5% Azoto (N) total, do qual: 5% orgânico de farinha de penas e de sedas hidrolisadas e de vinhaça de beterraba.

5% de Anidrido Fosfórico (P2O5) total.

8% de Óxido de Potássio (K2O) solúvel em água.

3% de Óxido de Magnésio (MgO) total.

Dose de aplicação:

Variável consoante a cultura. Consultar o rótulo. Dose média de 50-100 g/m².

Utilizável em Agricultura Biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160300	750 g	10	36



Adubo Roseiras e Arbustos

Adubo ideal para todas as variedades de roseiras, flores e arbustos floridos.

Até 3 meses de nutrição completa graças à sua composição orgânica rica em cálcio, algas marinhas e zeólitas.

Consiga flores mais abundantes e coloridas.

Limita o risco de lixiviação e alimenta gradualmente.

Composição:

Adubo organo-mineral NPK (MgO) 7-4-5+2.
7% Azoto (N) total, do qual: 7% orgânico de farinha de penas e de sedas hidrolisadas e de vinhaça de beterraba.

4% de Anidrido Fosfórico (P2O5) total.

5% de Óxido de Potássio (K2O) solúvel em água.

2% de Óxido de Magnésio (MgO) total.

Dose de aplicação:

Variável consoante a cultura. Consultar o rótulo. Dose média de 50-150 g/m².

Utilizável em Agricultura Biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160302	750 g	10	36



Adubo Hortênsias

Adubo ideal para todas as variedades de hortênsias e plantas acidófilas (rododendro, camélia, azálea, magnólia...). Até 3 meses de nutrição completa graças à sua composição orgânica rica em cálcio, algas marinhas e zeólitas.

Consiga flores mais abundantes e com melhor coloração.

Limita o risco de lixiviação e alimenta gradualmente.

Composição:

Adubo organo-mineral NPK (MgO) 7-4-5+2.
7% Azoto (N) total, do qual: 7% orgânico de farinha de penas e de sedas hidrolisadas e de vinhaça de beterraba.

4% de Anidrido Fosfórico (P2O5) total.

5% de Óxido de Potássio (K2O) solúvel em água.

2% de Óxido de Magnésio (MgO) total.

Dose de aplicação:

1 a 2 punhados/planta (1 punhado = 25g).

Utilizável em Agricultura Biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160303	750 g	10	36



NOVIDADE



NOVIDADE



NOVIDADE

Activador de Estrume

Para todos os resíduos orgânicos de casa e do jardim.
Acelera naturalmente a decomposição dos vegetais favorecendo o desenvolvimento de micro-organismos para uma compostagem mais rápida.

Composição:

Pó de ossos, farinha de penas, excremento de aves, cal, cascas de cacau, estrume verde.

Doses de emprego:

Cortes de relva / Resíduos domésticos / Folhagem de Outono : 50g/m²
Restos de poda: 200g/m²

Utilizável em Agricultura Biológica

Sangue Dessecado

Ideal para hortas (tomate, cenoura, batata, curgete, ...) e jardins.
Estimula o crescimento e o reverdejar das folhas.
Fórmula concentrada, 100% azoto orgânico.

Composição:

Sangue seco: 12-0-0.
12% azoto (N) total, do qual: 12% orgânico de sangue dessecado obtido por trituração.

Dose de aplicação:

Variável consoante a cultura. Consultar o rótulo. Dose média de 50-100 g/m².

Utilizável em Agricultura Biológica

Corno Torrado

Ideal para usar na plantação de árvores de fruto, arbustos, plantas ornamentais, relvados e hortas que precisam de uma fertilização de fundo.
Favorece o enraizamento.
Ação natural progressiva.

Composição:

Corno Torrado: 14-0-0.
14% azoto (N) total, do qual: 14% orgânico proveniente de chifres moídos e torrados.

Doses de emprego:

Variável consoante a cultura. Consultar o rótulo. Dose média de 50-125 g/m².

Utilizável em Agricultura Biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160277	1.5 Kg	10	30



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160292	1 kg	10	30



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160301	1 kg	10	30



Bastonetes Nutritivos

Ideal para hortas e jardins urbanos, e para as plantas da casa. Os bastonetes de fertilizante fornecem uma nutrição de longa duração (até 8 semanas) e promovem a frutificação. Para uma utilização fácil e prática.

Composição:

Adubo organo-mineral npk (SO3) 6-6-9+8. 6% de Azoto (N) total sendo 6% de azoto orgânico proveniente de cascos em pó e farinha de espinhas de peixe. 6% de Anidrido fosfórico (P2O5) total. 9% de Óxido de potássio (K2O) total. 8% de Anidrido sulfúrico (SO3) total.

Dose de aplicação:

1 bastonete de 10 em 10 cm.

Utilizável em Agricultura biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160290	20 uni	20	144



Adubo Orgânico Relvado

Inscrição no Registo nacional em curso

O fertilizante para relvados aplica-se sobre todo o tipo de relva. A sua fórmula assegura a revegetação em 7 dias. Torna a relva mais densa e robusta. Azoto 100% orgânico: acção naturalmente progressiva. 1 aplicação para 100 dias de nutrição. Seguro para os animais domésticos. Limita os riscos de lixiviação.

Composição

Adubo organo-mineral NPK (MgO) (CaO): 9-2-2 +(3) (6). 9% Azoto (N) total, do qual: 9% orgânico de farinha de penas e de sedas hidrolisadas e de vinhaça de beterraba. 2% de Anidrido Fosfórico (P2O5) total. 2% de Óxido de Potássio (K2O) solúvel em água. 3% de Óxido de Magnésio (MgO) total. 6% de Óxido de Cálcio (CaO) total.

Dose de aplicação:

Em manutenção: 35 a 50g/m² (1,5 a 2 punhados).

Em sementeira: 25 g/m² (1 punhado).

Utilizável em Agricultura Biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Unids/Caixa	Caixa/Palet
160296	2,5 kg	4	48
160297	7 kg	box de 40	2



Substrato Hortas e pomares

Substrato indicado para uma melhor fertilização da terra, composto de matéria-prima de origem vegetal e animal, Substrato ideal para a plantação e a repicagem na horta e para as plantas de interior e de jardim.

Aumenta a qualidade do solo e permite um melhor rendimento.

Mistura de turfa loira e negra de esfagno, cascas decompostas, composto verde, cal. Matéria seca / peso do produto bruto:

35%

Matéria orgânica / peso do produto seco: 60% pH (H2O): 6,5

Condutividade: 37 mS/m

Capacidade de retenção da água / volume: 65%

Adubo Organomineral NP

N: 170 g/m³ - P2O5: 110 g/m³

Doses de emprego:

Da plantação à manutenção.

40 L de substrato = 5 m² de superfície.

Utilizável em Agricultura biológica



J F M A M J J A S O N D

Código	Capacidade	Caixa/Palet
160132	40 L	54