

CATÁLOGO
DE FERTILIZANTES



PAULETTO
AGRONEGÓCIOS

EXCELÊNCIA EM NUTRIÇÃO



PAULETTO
AGRONEGÓCIOS

PAULETTO FERTILIZANTES





06

LINHA NPK

produção, formação e brotação

07

LINHA FORT

ferro, manganês, piro, boro, micros e capa

08

LINHA COMPLEMENTO

raiz e frutificação

09

LINHA MAIS

molibdênio, eco, amino, potássio, fito, brota, magnésio e zinco

11

LINHA CÁLCIO

11

LINHA ACERT

zinco

14

LINHA FÁCIL

ENTRE EM CONTATO

Eng. Agr. M.Sc Dário Pauletto

☎ (11) 9 8609-7627
✉ dario@paulettoagro.com

Contato Comercial

☎ (11) 9 7740-5555
✉ contato@paulettoagro.com

Cristina Ferrari

☎ (11) 9 8776-3925
✉ cristina@paulettoagro.com

Josias Veiga

☎ (35) 9 9907-3131
✉ josias@paulettoagro.com

LINHA LÍQUIDA



**PARA QUEM BUSCA
EXCELÊNCIA EM NUTRIÇÃO**

LINHA NPK

PRODUÇÃO 02 03 07



Embalagens:
1L, 5L, 25L e 1000L

MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,17 g/mL

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Nitrogênio (N) solúvel em água	2%	23,4
Fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	3%	35,1
Potássio (K ₂ O) solúvel em água	7%	81,9
Enxofre (S) solúvel em água	1,65%	19,3
Magnésio (Mg) solúvel em água	0,6%	7,0
Boro (B) solúvel em água	0,034%	0,39
Manganês (Mn) solúvel em água	0,03%	0,35
Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,02%	0,23
Zinco (Zn) solúvel em água	0,02%	0,23
Cobre (Cu) solúvel em água	0,01%	0,11
Ferro (Fe) solúvel em água	0,05%	0,58

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango (suspensão)	1 a 1,5L/1.000L	1 a 2 vezes ao dia
Morango (solo)	1 a 1,5L/10.000 plantas	2 a 3 vezes por semana
Tomate (vaso)	1 a 1,5L/1.000L	2 vezes ao dia
Tomate (solo)	1 a 1,5L/1.000 plantas	2 a 3 vezes por semana

FORMAÇÃO 04 08 02



Embalagens:
1L, 5L, 25L e 1000L

MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,15 g/mL

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Nitrogênio (N) solúvel em água	4%	46
Fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	8%	92
Potássio (K ₂ O) solúvel em água	2%	23
Enxofre (S) solúvel em água	1,3%	14,9
Magnésio (Mg) solúvel em água	1,64%	18,9
Boro (B) solúvel em água	0,01%	0,11
Manganês (Mn) solúvel em água	0,04%	0,46
Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,01%	0,11
Zinco (Zn) solúvel em água	0,01%	0,11
Cobre (Cu) solúvel em água	0,01%	0,11

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango (suspensão)	1 a 1,5L/1.000L	1 a 2 vezes ao dia
Morango (solo)	1 a 1,5L/10.000 plantas	2 a 3 vezes por semana
Tomate (vaso)	1 a 1,5L/1.000L	2 vezes ao dia
Tomate (solo)	1 a 1,5L/1.000 plantas	2 a 3 vezes por semana

PRODUÇÃO 03 03 10



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,26 g/mL

Embalagens:
1L, 5L, 25L e 1000L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Nitrogênio (N) solúvel em água	3%	37,8
Fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	3%	37,8
Potássio (K ₂ O) solúvel em água	10%	126
Enxofre (S) solúvel em água	1,52%	19,15
Magnésio (Mg) solúvel em água	0,50%	6,3

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango (suspensão)	1 a 1,5L/1.000L	1 vez ao dia
Morango (solo)	1 a 1,5L/10.000 plantas	2 a 3 vezes por semana
Tomate (vaso)	1 a 1,5L/1.000L	2 vezes ao dia
Tomate (solo)	1 a 1,5L/1.000 plantas	2 a 3 vezes por semana

BROTAÇÃO 10 04 02



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,21 g/mL

Embalagens:
1L, 5L, 25L e 1000L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Nitrogênio (N) solúvel em água	10%	121
Fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	4%	48,4
Potássio (K ₂ O) solúvel em água	2%	24,2
Magnésio (Mg) solúvel em água	1%	12,1

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango (suspensão)	0,5 a 1L/1.000L	1 a 2 vezes ao dia
Morango (solo)	0,5 a 1L/10.000 plantas	2 a 3 vezes por semana
Tomate (vaso)	0,5 a 1L/1.000L	2 vezes ao dia
Tomate (solo)	0,5 a 1L/1.000 plantas	2 a 3 vezes por semana

LINHA FORT

FERRO FORT



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,29g/mL

Embalagens: 1L, 5L e 25L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Ferro (Fe) solúvel em água	6%	77,4
Nitrogênio (N) solúvel em água	1%	12,9
Enxofre (S) solúvel em água	3,3%	42,6

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango	100mL/100L	Mensal
Grãos e Cereais	0,5 a 1L/hectare	2 a 3 aplicações por ciclo
Fruticultura/Hortaliças	100mL/100L	Mensal
Solução nutritiva	50mL/1.000L	Seguir orientação

MANGANÊS FORT



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,35g/mL

Embalagens: 1L, 5L e 25L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Manganês (Mn) solúvel em água	7%	94,5
Nitrogênio (N) solúvel em água	1%	13,5
Enxofre (S) solúvel em água	4%	54

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango	50 a 100mL/100L	Mensal
Grãos e Cereais	0,5 a 1L/hectare	2 a 3 aplicações por ciclo
Fruticultura/Hortaliças	50 a 100mL/100L	Mensal
Solução nutritiva	25mL/1.000L	Seguir orientação

PIRO FORT



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,29g/mL

Embalagens: 1L, 5L e 25L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Magnésio (Mg) solúvel em água	2,0%	22
Nitrogênio (N) solúvel em água	2,4%	1,35

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Cereais	1L/hectare	2 aplicações por ciclo
Café/Citros	100 a 300mL/100L	Em todas as aplicações
Morango/Hortaliças	100 a 300mL/100L	Mensal
Solo/Fertirrigação	2a 4L/hectare	A cada 60 dias

BORO FORT



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,34g/mL

Embalagens: 1L, 5L e 25L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Boro (B) solúvel em água	10%	134
Nitrogênio (N) solúvel em água	1%	13,4

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango	50mL/100L	Mensal
Grãos e Cereais	0,5 a 1L/hectare	2 a 3 aplicações por ciclo
Fruticultura/Hortaliças	50mL/100L	Mensal
Solução nutritiva	10 a 20mL/1.000L	Seguir orientação

MICROS FORT



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,15g/mL

Embalagens: 1L, 5L e 25L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Nitrogênio (N) solúvel em água	1%	11,5
Magnésio (Mg) solúvel em água	1%	11,5
Enxofre (S) solúvel em água	1,77%	20,3
Boro (B) solúvel em água	0,40%	4,6
Manganês (Mn) solúvel em água	0,40%	4,6
Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,40%	4,6
Zinco (Zn) solúvel em água	0,25%	2,8
Cobre (Cu) solúvel em água	0,15%	1,7

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango	100mL/100L	Mensal
Grãos e Cereais	0,5 a 1L/hectare	Correção de deficiência
Fruticultura/Hortaliças	100mL/100L	Mensal
Solução nutritiva	50 a 100mL/1.000L	Seguir orientação

CAPA FORT



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,13g/mL

Embalagens: 1L, 5L e 25L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Nitrogênio (N) solúvel em água	2,50%	28,25
Zinco (Zn) solúvel em água	0,14%	1,58

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango	150 a 300mL/100L	Quinzenal
Tomate/pimentão	150 a 300 mL/100L	Quinzenal
Fruticultura/hortaliças	150 a 300mL/100L	Quinzenal
Grão e cereais	1,5 a 3L/hectare	3 a 4 vezes por ciclo
Citros e café	1,5 a 3L/hectare	3 a 4 vezes por ciclo

LINHA COMPLEMENTO

COMPLEMENTO RAIZ



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,17g/mL

Embalagens: 1L, 5L e 25L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Nitrogênio (N) solúvel em água	6%	70,2
Fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	6%	70,2
Magnésio (Mg) solúvel em água	2%	23,4
Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,01%	0,12
Zinco (Zn) solúvel em água	0,04%	0,47

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango (suspensão)	50 a 100mL/1.000L	1 vez ao dia
Morango (solo)	0,5 a 1L/10.000 plantas	1 vez por semana
Tomate (vaso)	50 a 100mL/1.000L	1 vez ao dia
Tomate (solo)	0,5 a 1L/1.000 plantas	1 vez por semana

COMPLEMENTO FRUTIFICAÇÃO



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,05g/mL

Embalagens: 1L, 5L e 25L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Nitrogênio (N) solúvel em água	3%	31,5
Fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	3%	31,5
Potássio (K ₂ O) solúvel em água	3%	31,5

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango (suspensão)	50 a 100mL/1.000L	1 vez ao dia
Morango (solo)	0,5 a 1L/10.000 plantas	1 vez por semana
Tomate (vaso)	50 a 100mL/1.000L	1 vez ao dia
Tomate (solo)	0,5 a 1L/1.000 plantas	1 vez por semana

LINHA MAIS

MOLIBDÊNIO MAIS



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,37g/mL

Embalagens: 250mL, 1L, 5L e 25L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Molibdênio (Mo) solúvel em água	10%	137
Cobalto (Co) solúvel em água	0,5%	6,8

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango	50mL/100L	Mensal
Grãos e Cereais	0,5L/hectare	1 a 2 aplicações por ciclo
Fruticultura/Hortaliças	50mL/100L	Mensal
Solução nutritiva	25mL/1.000L	Seguir orientação

POTÁSSIO MAIS



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,50g/mL

Embalagens: 1L, 5L e 25L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Potássio (K ₂ O) solúvel em água	30%	450

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango	50mL/100L	Mensal
Grãos e Cereais	1 a 2L/hectare	Enchimento de grão
Fruticultura/Hortaliças	50mL/100L	Mensal
Solução nutritiva	100mL/1.000L	Seguir orientação

FITO MAIS



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,40g/mL

Embalagens: 1L, 5L e 25L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Potássio (K ₂ O) solúvel em água	19%	266

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango	200mL/100L água	Mensal
Grãos e Cereais	0,5 a 1L/hectare	2 a 3 aplicações por ciclo
Fruticultura/Hortaliças	200mL/100L água	Mensal

BROTA MAIS



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,25g/mL

Embalagens: 1L, 5L e 25L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Nitrogênio (N) solúvel em água	7,5%	93,75
Fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	19%	237,5

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango	100 a 200mL/100L	Mensal
Tomate/Pimentão	100 a 200mL/100L	Mensal
Morango (solo)	1 a 2L/10.000 plantas	Mensal
Grão e Cereais	1 a 2L/hectare	1 a 2 aplicações por ciclo
Solução nutritiva	1,5 a 1L/1.000L	Seguir orientação

MAGNÉSIO MAIS



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,28g/mL

Embalagens: 1L, 5L e 25L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Nitrogênio (N) solúvel em água	4,5%	57,6
Magnésio (Mg) solúvel em água	4,5%	57,6
Enxofre (S) solúvel em água	0,9%	11,5

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango	200mL/100L	Mensal
Grãos e Cereais	1 a 2L/hectare	Correção de deficiência
Fruticultura/Hortaliças	200mL/100L	Mensal
Solução nutritiva	100mL/1.000L	Seguir orientação

ZINCO MAIS



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,40g/mL

Embalagens: 1L, 5L e 25L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Nitrogênio (N) solúvel em água	1%	14
Zinco (Zn) solúvel em água	8%	112
Magnésio (Mg) solúvel em água	1,1%	15,4
Enxofre (S) solúvel em água	4,2%	58,8

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango	50 a 100mL/100L	Mensal
Grãos e Cereais	0,5 a 1L/hectare	2 a 3 aplicações por ciclo
Fruticultura/Hortaliças	50 a 100mL/100L	Mensal
Solução nutritiva	25mL/1.000L	Seguir orientação

IMPULSIONE
SUA FLORADA

EXCELÊNCIA EM
NUTRIÇÃO



CONHEÇA A NOSSA LINHA DE FERTILIZANTES

🌐 www.paulettoagro.com.br

LINHA CÁLCIO

CÁLCIO MAIS



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,41g/mL

Embalagens:

1L, 5L e 25L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Nitrogênio (N) solúvel em água	6,3%	88,83
Cálcio (Ca) solúvel em água	10%	141
Boro (B) solúvel em água	0,1%	1,41
Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,05%	0,7
Magnésio (Mg) solúvel em água	1%	14,1

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango	200 a 300mL/100L	Mensal
Grãos e Cereais	1 a 2L/hectare	2 a 3 vezes por ciclo
Hortaliças/Fruticultura	200 a 300mL/100L	Mensal

CÁLCIO DEZ



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,40g/mL

Embalagens:

1L, 5L, 25L e 1.000L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Nitrogênio (N) solúvel em água	7,3%	102,2
Cálcio (Ca) solúvel em água	10%	140
Boro (B) solúvel em água	0,015%	0,21
Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,02%	0,28

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango (suspenso)	0,5 a 1L/1.000L	1 a 2 vezes ao dia
Morango (solo)	0,5 a 1L/10.000 plantas	2 a 3 vezes por semana
Tomate (vaso)	0,5 a 1L/1.000L	2 vezes ao dia
Tomate (solo)	0,5 a 1L/1.000 plantas	2 a 3 vezes por semana

CÁLCIO UM



MODO DE APLICAÇÃO:

Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,36g/mL

Embalagens:

1L, 5L, 25L e 1.000L

NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Nitrogênio (N) solúvel em água	5,7%	77,5
Cálcio (Ca) solúvel em água	10%	136
Boro (B) solúvel em água	0,03%	0,4
Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,02%	0,27

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango (suspenso)	0,5 a 1L/1.000L	1 a 2 vezes ao dia
Morango (solo)	0,5 a 1L/10.000 plantas	2 a 3 vezes por semana
Tomate (vaso)	0,5 a 1L/1.000L	2 vezes ao dia
Tomate (solo)	0,5 a 1L/1.000 plantas	2 a 3 vezes por semana

LINHA ACERT

ZINCO ACERT



NUTRIENTES	GARANTIA (p/p)	GARANTIA (g/L)
Nitrogênio (N) solúvel em água	1%	13,1
Zinco (Zn) solúvel em água	4%	52,4
Enxofre (S) solúvel em água	2,1%	27,51

Natureza Física: Fluido (solução verdadeira)

Densidade: 1,31g/mL

Embalagens: 1L, 5L e 25L

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Morango	50mL/100L	Seguir orientação
Café/Citros	0,5L/hectare	Seguir orientação
Fruticultura/Hortaliças	50mL/100L	Seguir orientação
Soja/Feijão/Milho	0,5mL/hectare	Seguir orientação

MODO DE APLICAÇÃO: Via foliar e solo.



LINHA SÓLIDA



**PARA QUEM BUSCA
EXCELÊNCIA EM NUTRIÇÃO**

LINHA FÁCIL

MOLIBDATO DE SÓDIO



MODO DE APLICAÇÃO:
Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Sólido
Solubilidade: 550g/L a 20°C

Embalagens:
1kg (10 unidades de 100g)
5kg e 25kg

NUTRIENTES	GARANTIA
Molibdênio (Mo) solúvel em água	39%

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Hortaliças	30 a 40g/100L	1ª aplicação - muda nos viveiros 2ª aplicação - dez dias após transplante
Milho/feijão/soja	100 a 150g/ha	1ª aplicação - aos 15 dias da germinação 2ª aplicação - após 30 dias
Frutíferas/café	30 a 40g/100L	1ª aplicação - início da brotação 2ª aplicação - florescimento
Morango	30 a 40g/100L	A cada 30 dias

OCTABORATO DE SÓDIO



MODO DE APLICAÇÃO:
Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Sólido
Solubilidade: 63 g/L a 20°C

Embalagens:
2kg, 5kg e 25kg

NUTRIENTES	GARANTIA
Boro (Bo) solúvel em água	20%

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Hortaliças	50g/100L	Via foliar
Milho/feijão	0,5kg/ha	Via foliar
Frutíferas/morango	50g/100L	Via foliar
Hidroponia	De acordo com a orientação técnica	Solução nutritiva

CLORETO DE CÁLCIO



MODO DE APLICAÇÃO:
Via foliar, fertirrigação e hidroponia.

Natureza Física: Sólido
Solubilidade: 500 g/L a 20°C

Embalagens:
2kg, 5kg e 25kg

NUTRIENTES	GARANTIA
Molibdênio (Mo) solúvel em água	27%

CULTURAS INDICADAS	DOSE	MODO DE APLICAÇÃO
Hortaliças	100g/100L	Via foliar
Milho/feijão	0,5 a 1 kg/ha	Via foliar
Frutíferas/morango	100g/100L	Via foliar
Hidroponia	De acordo com a orientação técnica	Solução nutritiva

IMPULSIONE
SUA PRODUÇÃO





PAULETTO

AGRONEGÓCIOS

Pauletto Indústria, Comércio e Representação de Insumos Agrícolas
EIRELI.

Rua Luiz Pauletto 1750 - B. Maracanã, Jarinu/SP
CNPJ: 15.498.779/0001-94

REGISTRO DE ESTABELECIMENTO, PRODUTOR NO MAPA (EP)
Nº: SP- 002877-0