



nanoscopy

Nanotecnologia para um mundo melhor.

Dra. Beatriz Veleirinho



NanoScoping

Fundada em 2014 pelas pesquisadoras Dra. Beatriz Veleirinho e Dra. Letícia Mazzarino, com ampla experiência em nanotecnologia, a NanoScoping é referência nacional no **desenvolvimento de ativos** à base de **nanotecnologia verde** para vários segmentos.



Techno Towers - Florianópolis - SC

Capital brasileira de nanotecnologia



Reconhecimento e certificações

Em nossa jornada rumo à inovação, a NanoScoping tem sido constantemente reconhecida por sua contribuição significativa para a ciência e tecnologia. Nossas certificações são resultado da dedicação não apenas à inovação, mas também à sustentabilidade e à melhoria contínua, reforçando nosso compromisso com a qualidade e, acima de tudo, com a satisfação de nossos clientes e parceiros.

QUALIDADE



SUSTENTABILIDADE



INOVAÇÃO



Prêmios e subvenções:



Empresa mais premiada no Prêmio Nacional da Inovação Top 5 Biotech 100 Open Startups

"Inovação em Produto"
"Inovação em Processo"
"Destaque em Saúde e Segurança do Trabalho"
"Pesquisador Inovador"



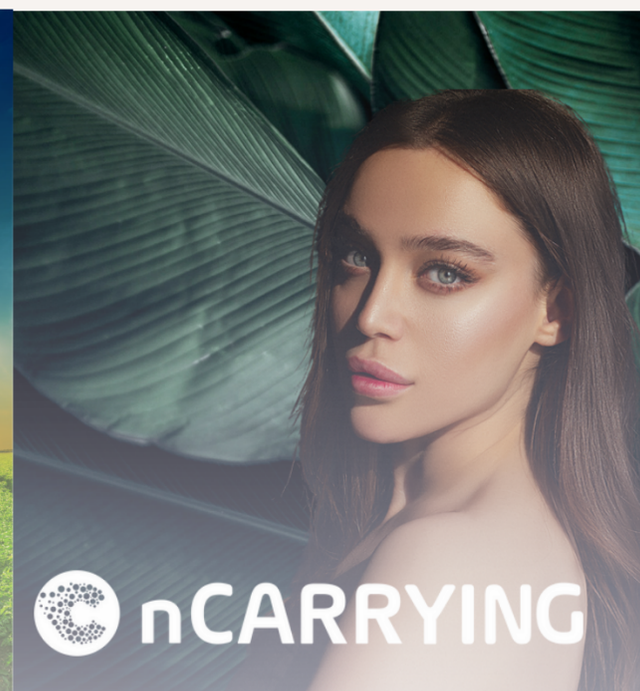
*"A grande vencedora da noite entre os pequenos negócios foi a Nanoscopying, de Santa Catarina."
(Agência SEBRAE de Notícias)*

Soluções para diversos mercados

fabricação e comercialização de ingredientes ativos (matérias-primas) e serviços customizados para a indústria



Insumos agrícolas para aumento da produtividade no campo.



Ativos cosméticos de alta qualidade e performance.



Ativos que promovem melhor absorção em suplementos alimentares.



Ativos para produtos dermatológicos veterinários.



Linha agrícola

Insumos agrícolas desenvolvidos com nanotecnologia verde para aumento da produtividade no campo e redução do impacto ambiental da produção.



Insumo apropriado para uso na produção orgânica. Utilização condicionada aos critérios de cada regulamento orgânico conforme respectivo Atestado emitido. Inspeccionado pela Ecocert. Em conformidade com os regulamentos orgânicos dos Estados Unidos (NOP), União Europeia (CE) e Brasil (BR).

Eficácia & segurança & versatilidade

PERMITIDO PARA USO EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO CONVENCIONAIS E ORGÂNICOS



FÁCIL MISTURA EM ÁGUA, SEM ENTUPIMENTO DE BICOS



ÓTIMO RECOBRIMENTO FOLIAR



EFICAZ CONTRA DIFERENTES PRAGAS E DOENÇAS



REDUZ PERDAS E AUMENTA A PRODUTIVIDADE

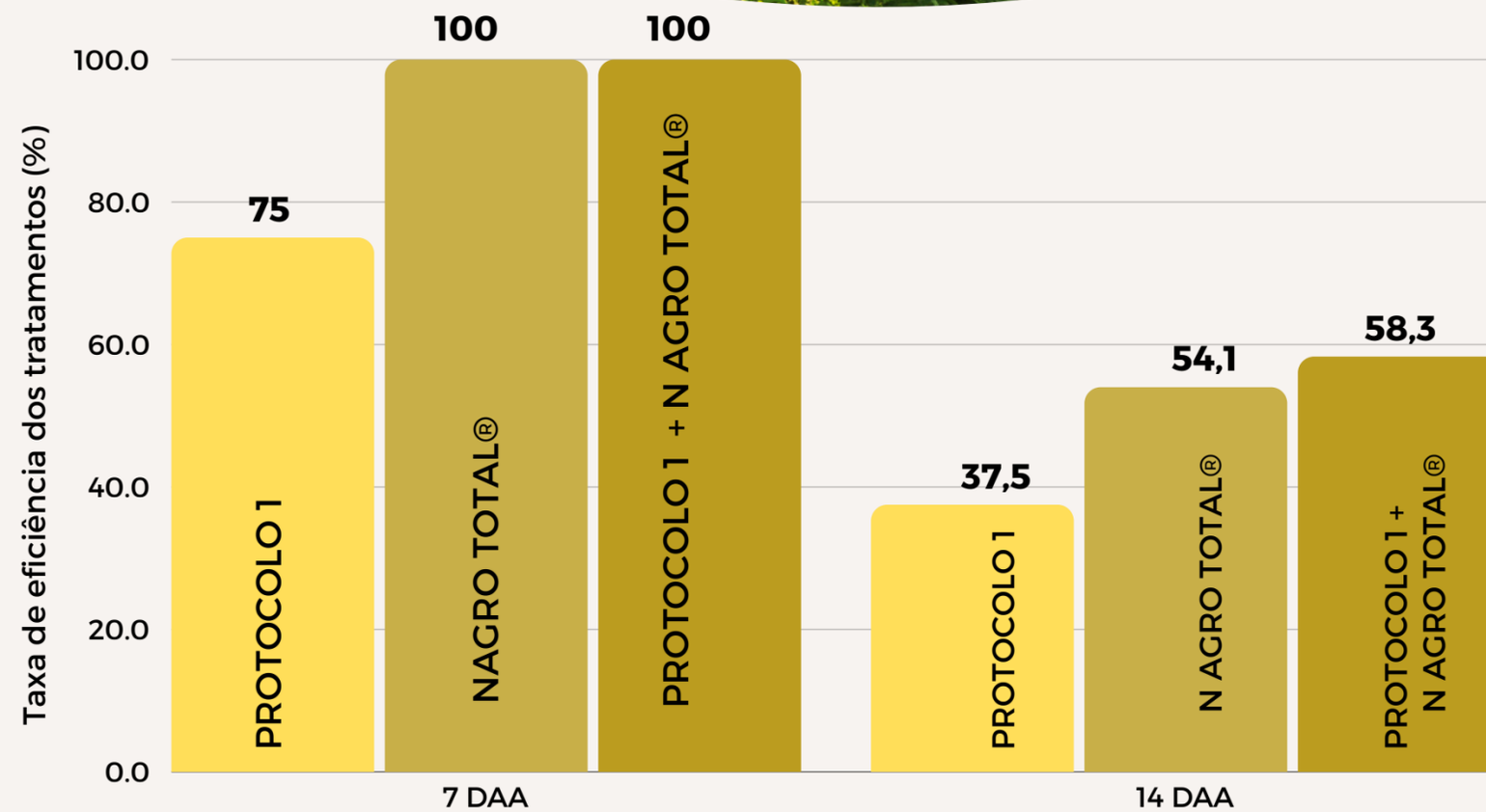


SEGURO PARA O HOMEM E MEIO AMBIENTE

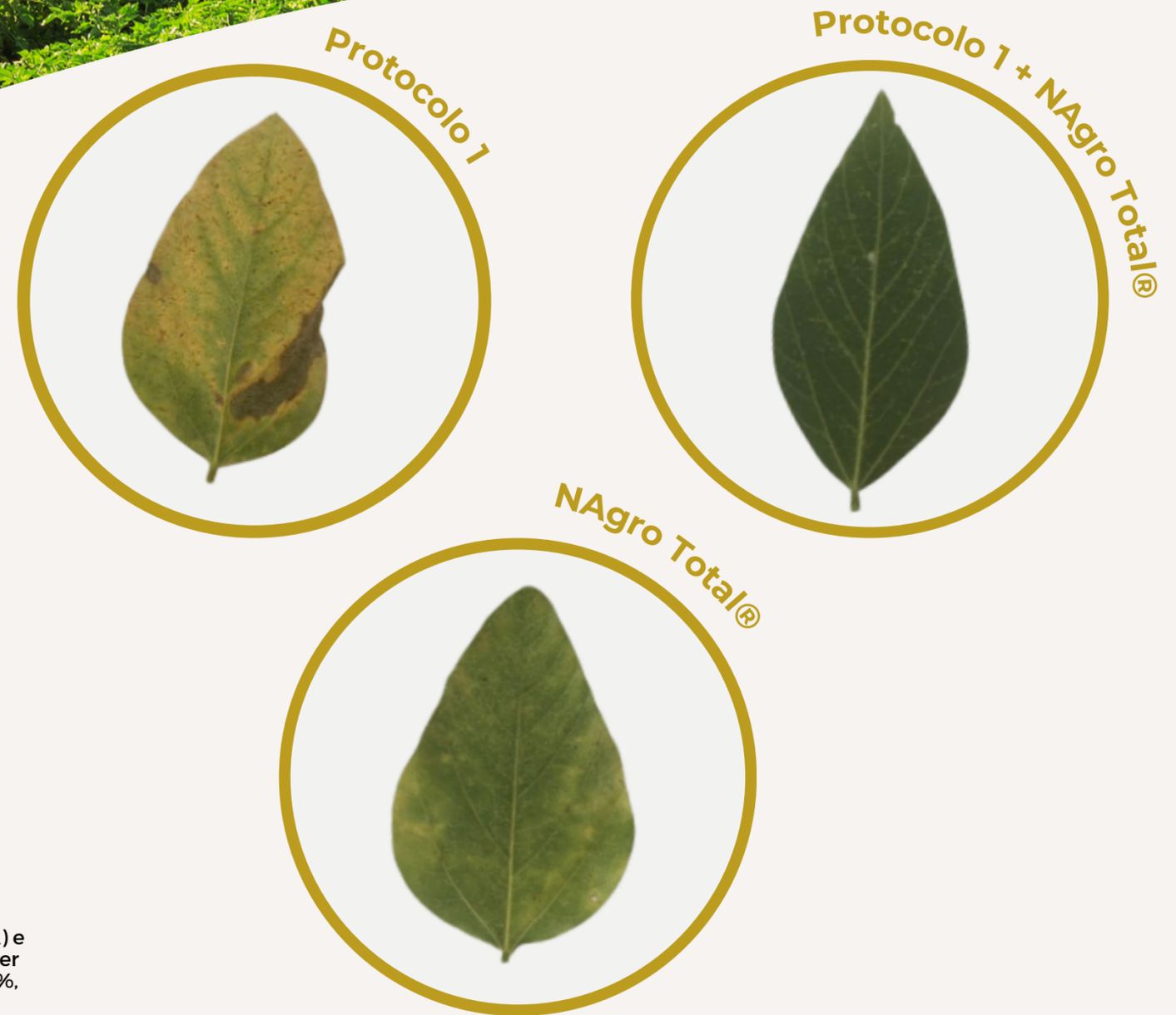


SOJA - FERRUGEM ASIÁTICA

Phakopsora pachyrhizi



Eficiência do tratamento do NAGRO TOTAL® sobre a incidência da ferrugem asiática na soja em casa de vegetação após 7 (7DAA) e 14 dias (14DAA) da aplicação foliar. Tratamentos avaliados: Protocolo 1 (Protiocanazol e Trifloxistrobina, 0,4 L/ha) + Adjuvante (Éster metílico de óleo de soja, 0,5%) em tanque de 100L, NAGRO TOTAL® (1%, v/v) e a associação entre os produtos NAGRO TOTAL® (1%, v/v) + Procolo 1 (0,4L/ha) + Adjuvante (0,5%) em tanque de 100L.





nAmazoniaEco Moist

DERMATOLOGICAMENTE TESTADO

EFICÁCIA CLÍNICA COMPROVADA



melhora da firmeza e elasticidade da pele



melhora da hidratação

*Estudo cosmeto-clínico com mais de 30 mulheres, idade 19 a 54.



COSMOS APPROVED



Estudo cosmeto-clínico realizado pela empresa IpClin, encomendado pela NanoScoping. Baixe o estudo completo no QrCode ao lado.



nCurcumin Nutrition

Curcumina 1.600.000x mais solúvel que a convencional!

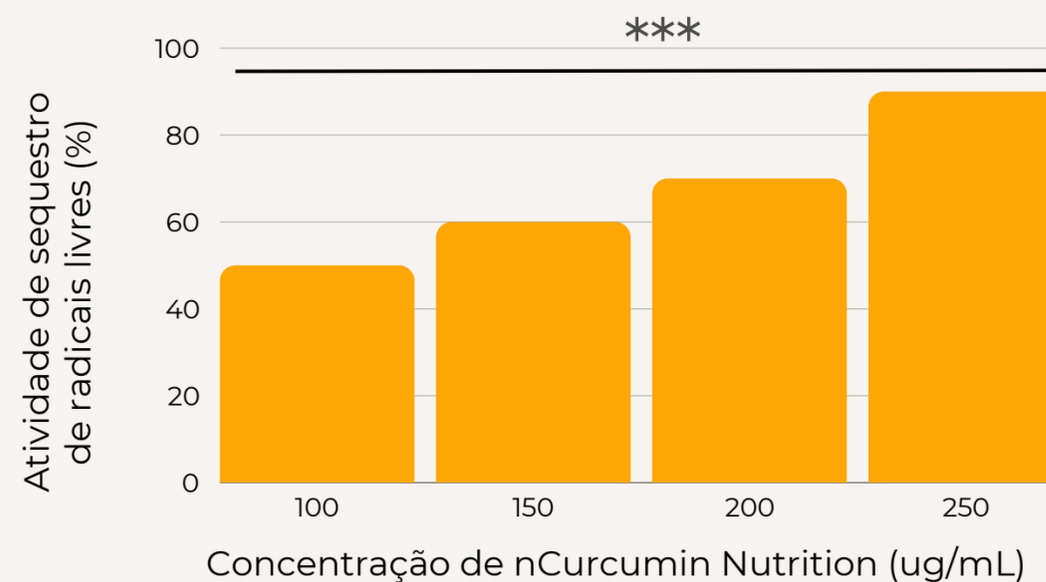
Concentração: 8% (80 mg/mL) de curcumina

Recomendações de uso: solução oral, gel comestível, gomas, cápsulas oleosas



>1.600.000x

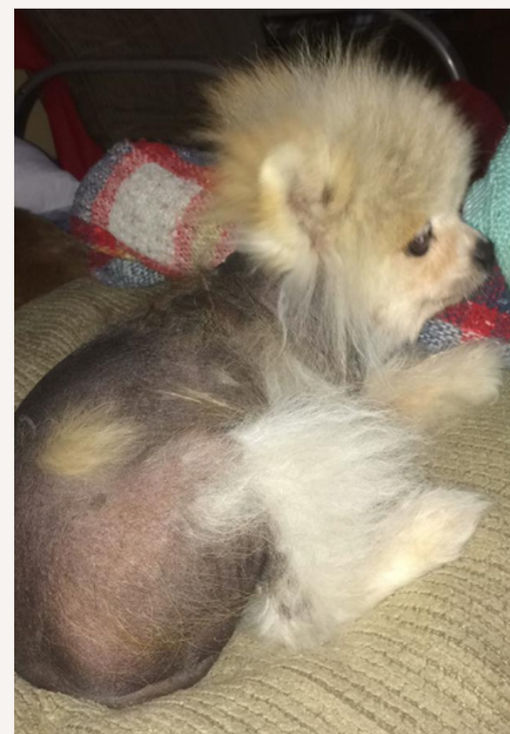
EFICÁCIA ANTIOXIDANTE



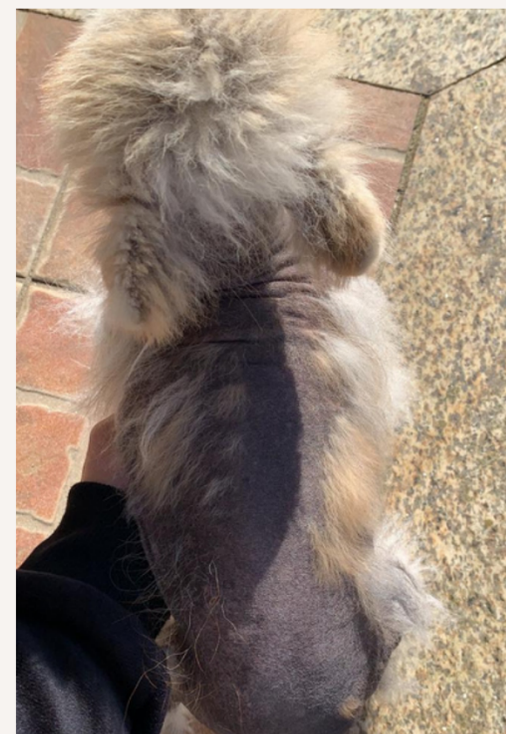
nPhytosphingosine



antes



1 mes



3 meses



6 meses



melhora da função
barreira da pele

ações antiinflamatória e
antimicrobiana

**RESTAURAÇÃO DA
INTEGRIDADE
DA BARREIRA
CUTÂNEA**

Aplicação 1x dia, em dias intercalados, de spray contendo nPhytosphingosine 2%, nHydrate 5% e spray com 3% de nMelaleuca resultou na recuperação completa da pelagem em casos de **alopécia canina**.



Obrigada!



@nanoscoping



NanoScoping Soluções
em Nanotecnologia
[linkedin.com/company/nanoscoping](https://www.linkedin.com/company/nanoscoping)



veleirinho@nanoscoping.com.br



nanoscoping

www.nanoscoping.com.br

