



BOLETIM T É C N I C O











#### BIBLIOGRAFIA CONSULTADA Embrapa Solos

Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas Autor: COAMO, COODETEC

Manual de Adubação e Calagem para o Estado do Paraná Autor: Volnei Pauletti / Antonio Carlos Vargas Motta

# BOLETIM TÉCNICO

Nipponfert Indústria e Comércio de Fertilizantes Ltda CNPJ: 28.924.2220001-10 Rodovia BR 376, SNI Lote 211 A/B REM 03 | KM 114,5 Bairro: Gleba Anhumai Cidade: Alto Paraná | Estado: Paraná | Cep: 87750-000 contalo@niponfert.com

nipponfert.com

# Índice

| Introdução   | 02 |
|--|----|
| A Nipponfert e a agricultura no Brasil   | 03 |
| Adubação Nipponfert  | 03 |
| Matéria orgânica nos fertilizantes Nipponfert                                  | 03 |
| Análise do material orgânico dos fertilizantes Nipponfert                      | 04 |
| Eficiência comparada dos fertilizantes minerais e dos fertilizantes Nipponfert | 04 |
| Análise do material orgânico dos fertilizantes Nipponfert                      | 05 |
| O Nitrogênio nos fertilizantes Nipponfert                                      | 07 |
| O Fósforo nos fertilizantes Nipponfert   | 07 |
| O Potássio nos fertilizantes Nipponfert  | 80 |
| Macronutrientes nos fertilizantes Nipponfert                                   | 80 |
| Micronutrientes nos fertilizantes Nipponfert                                   | 80 |
| Aplicação dos fertilizantes Nipponfert   | 09 |
| Comparativo lado a lado  | 09 |
| Casos de sucesso   | 10 |
| Bags e sacas   | 12 |
| Processo de fabricação do fertilizante Nipponfert                              | 14 |
| Caixa produtiva da planta  | 14 |
| Tabela de exportação e extração das principais culturas                        | 15 |
| Fixação biológica de nitrogênio Nipponfert                                     | 15 |
| Recomendações dos fertilizantes Nipponfert                                     | 16 |
| Perguntas e respostas  | 17 |

# Nipponfert

# Introdução

A Nipponfert é uma indústria brasileira com tecnologia japonesa, especializada em biofertilizante personalizado de alta precisão. .

Desenvolvimento, inovação e investimento são características levadas pela empresa desde sua fundação. Com o avanço de tecnologias próprias, a garantia, qualidade e capacidade de produção são elevadas, fazendo com que a Nipponfert se torne referência no mercado mundial.

Nossos fertilizantes são desenvolvidos de forma personalizada para cada tipo de solo e cultura, sua função é aumentar a produtividade e garantir produtos saudáveis, fornecendo o equilibrio certo de nutrientes ao solo. Os fertilizantes também auxiliam para que o solo não fique esgotado, o que dificultaria ainda mais o cultivo.



# A Nipponfert e a Agricultura no Brasil

O agronegócio brasileiro tem sido um dos alicerces da economia nacional, gerando empregos e riqueza para o país. Além disso, o Brasil alimenta aproximadamente 1,3 bilhões de pessoas no mundo, o que representa algo em torno de 20% da população do planeta.

O agronegócio brasileiro se destaca na produção de várias culturas, dentre as quais a cana-de-açúcar, soja, milho, trigo, café, laranja, mandioca, algodão e pastagem, ambientes esses, nos quais a NIPPONFERT atua.

Sempre é possível fazer melhor e, por isso, constantemente aperfeiçoamos nossos processos para que o agricultor tenha cada vez mais tranquilidade em sua producão.

# Adubação Nipponfert

Na adubação, os melhores resultados surgem quando se segue a receita da natureza, ou seja, quando há a queda natural das folhas, flores, ramos e frutos que formam, sobre a superfície do solo, uma cobertura verde conhecida como horizonte orgânico. Na decomposição da massa vegetal, temos uma presença significativa de microrganismos e insetos, além de uma microflora e uma fauna bem desenvolvidas. Esse processo produz húmus e libera sais minerais, que são os nutrientes das plantas, o tão conhecido fertilizante orgânico formado naturalmente no solo. No fertilizante NIPPONFERT, agregado em um único pellet, a mistura do material orgânico com os nutrientes minerais é feita industrialmente, recebendo, em seguida, um tratamento biológico.

# Matéria orgânica nos fertilizantes Nipponfert

Os resíduos vegetais e animais necessitam de um processo microbiano de decomposição para serem assimiláveis pelas plantas. Nesse ciclo, o húmus e os sais minerais, quando liberados, possuem macros e micronutrientes, que ficam estabilizados em sua forma orgânica até que o processo de mineralização ocorra.

Neste quesito, é marcante a vantagem tecnológica dos fertilizantes NIPPONFERT. Através de um processo industrial de biodegradação, obtém-se matéria-prima orgânica de excelente qualidade, com alta concentração de macros e micronutrientes. Utiliza-se também matéria orgânica bioestabilizada, que é caracterizada pela baixa relação C/N (matéria orgânica humificada). Por isso, os fertilizantes NIPPONFERT são facilmente assimiláveis pelas plantas.

Tabela 01 - Análise do material orgânico dos fertilizantes NIPPONFERT

| Macronutrientes      | Micronutrientes       | Análise Física          |  |  |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|--|--|
| Nitrogênio (N) 4,14% | Ferro (Fe) 0,35%      | Matéria Orgânica 54,84% |  |  |
| Fósforo (P2O5) 2,07% | Manganês (Mn) 510 ppm | Carbono Orgânico        |  |  |
| Potássio (K20) 3,50% | Cobre (Cu) 130 ppm    | Total 16,92%            |  |  |
| Cálcio (Ca) 3%       | Zinco (Zn) 511 ppm    | Umidade 10,16%          |  |  |
| Magnésio (Mg) 1,52%  | Boro (B) 200 ppm      | pH 8,2                  |  |  |
| Enxofre (S) 0,93%    | Sódio (Na) 0,57%      | Relação C/N 4/1         |  |  |

Fonte: Análises Nipponfert

O aproveitamento do NPK nos fertilizantes químicos é estimado da seguinte forma:

- O nitrogênio (N) é aproveitado entre 30% e 70%.
- O fósforo (P) é aproveitado entre 15% e 25%.
- O potássio (K) é aproveitado entre 50% e 70%.

Os fertilizantes orgânicos e os organominerais, no entanto, segundo Embrapa, apresentam as seguintes taxas de aproveitamento no primeiro cultivo: 70% do nitrogênio, 70% do fósforo e 90% do potássio. Observa-se ainda, um efeito residual do nitrogênio e do fósforo de aproximadamente 20% do total aplicado por ocasião do primeiro cultivo.

A literatura indica, assim, que podemos ter um aproveitamento cinco vezes mais eficiente do fósforo disponibilizado junto com a matéria orgânica e 66% a mais no caso do potássio, como se observa na Tabela 02.

Tabela 02 - Eficiência comparada dos fertilizantes minerais e dos fertilizantes NIPPONFERT

| Fertilizante Mineral | Fertilizante Nipponfert |  |  |
|----------------------|-------------------------|--|--|
| 50%                  | 70%                     |  |  |
| 20%                  | 70%                     |  |  |
| 60%                  | 90%                     |  |  |
|                      | 50%<br>20%              |  |  |

Fonte: Embrapa Solos

Tabela 03 - Análise do material orgânico dos fertilizantes NIPPONFERT

|  | <u>// // // // // // // // // // // // // </u> | TIVE                   | 1127 X//             | AVAIII          |  |  |
|--|--|------------------------|----------------------|-----------------|--|--|
|  | Nutrientes                                     | Índice de Conversação* |                      |                 |  |  |
|  | Nutrientes                                     | 1º Cultivo             | 2º Cultivo           | Após 2º Cultivo |  |  |
|  | Nitrogênio (N)                                 | 70%                    | 20%                  | 70%             |  |  |
|  | Fósforo (P2O5)                                 |                        |                      | 80%             |  |  |
|  | Potássio (K₂0)                                 | 90%                    |                      | 100%            |  |  |
|  | *Cultivos em relação ao apro                   | veitamento dos fert    | ilizantes organomine | erais aplicados |  |  |

Fonte: Embrapa Solos

Os índices de aproveitamento dos nutrientes dos fertilizantes NIPPONFERT apresentam uma grande vantagem em relação aos fertilizantes minerais.

Nos diversos experimentos realizados em campo, constata-se que mesmo os fertilizantes **NIPPONFERT** tendo em sua composição uma menor concentração de NPK, propiciam resultados de produtividade similares e até superiores em comparação aos fertilizantes minerais que têm maiores concentrações desses elementos.

Sabe-se que a fixação do fósforo é indesejável, fato esse que é reduzido pelo fertilizante da **NIPPONFERT**, pois em sua fabricação, a matéria orgânica humificada misturada com o fertilizante mineral envolve o fosfato solúvel – o que impede que esse nutriente, quando aplicado no solo, reaja livremente com cálcio, ferro, manganês ou alumínio, com os quais formariam fosfato insolúvel.

Outro fenômeno indesejável eliminado pelos fertilizantes NIPPONFERT é o efeito da utilização de altas doses de fertilizante mineral, com elevados índices salinos utilizados nas culturas durante o período de veranico. Os sais do fertilizante mineral dissolvem-se no solo em concentração mais elevada que a da seiva das raízes, desidratando-as por osmose, causando a plasmólise das células e, consequentemente, o murchamento das plantas.

Por sua vez, a adubação organomineral proporciona menor risco de murchamento no evento de veranico, já que ela contém menos sais minerais e ainda os mantém condicionados à matéria orgânica. Nos fertilizantes NIPPONFERT, a matéria orgânica funciona como condicionador dos fertilizantes minerais por possuir, além dessa propriedade, a capacidade de troca de cátions e anions.

A capacidade de troca de cátions (CTC) é a propriedade de adsorver eletrostaticamente nutrientes catiônicos como potássio, cálcio, magnésio, manganês, ferro, cobre, zinco, e outros, cedendo-os posteriormente às raízes das plantas. A partícula do húmus é tão diminuta que recebe o nome especial de micela coloidal húmica – que possui cargas elétricas negativas balanceadas por cátions, como representado na *Figura 01*. Esses cátions adsorvidos pelo húmus são menos levados ou lixiviados pela água da chuva que atravessa o perfil.



Figura 01- Representação de uma Micela Coloidal Húmica com orgânica

A capacidade de troca de aníons (CTA), também tem grande influência no solo porque adsorve eletrostaticamente nutrientes aniônicos como boro, cloro, enxofre, fósforo, nitrogênio. Isso leva ao equilíbrio das cargas positivas e negativas do solo – aumentando, consequentemente, a adsorção aniônica. Esse tipo de adsorção é de baixa reversibilidade e é o principal responsável pela fixação do fósforo no solo.

A capacidade da matéria orgânica de reter água por absorção está ligada à quantidade do colóide húmus que ela contém. A propriedade do húmus de absorver água em elevadas proporções - dez vezes mais que os solos argilosos - é importante, pois garante a solubilidade dos nutrientes do fertilizante mineral contidos no **Nipponfert**, favorecendo sua assimilação pela planta.

A matéria orgânica humificada contida nos fertilizantes **NIPPONFERT** proporciona um efeito físico benéfico, levando a uma maior friabilidade do solo, o que melhora a infiltração de água e a aeração. Mas, os maiores benefícios promovidos pela fração orgânica dos fertilizantes **NIPPONFERT** são a proteção, condicionamento e potencialização dos fertilizantes minerais.

# O Nitrogênio nos fertilizantes NIPPONFERT

O nitrogênio orgânico existente no solo só é absorvido pelas raízes depois de mineralizado. O mesmo ocorre com os fertilizantes NIPPONFERT. Isso é bom, pois o nitrogênio fica armazenado, tornando-se disponível às raízes durante o ciclo da cultura. A liberação gradual do nitrogênio mineralizado é denominada "adubo de disponibilidade controlada".

Sabe-se que a única forma de armazenar nitrogênio no solo é na forma orgânica, pois as formas minerais são facilmente levadas pela água pluvial, perdendo-se nas camadas mais profundas do perfil do solo (lixiviação), além da volatilização.

Os fertilizantes minerais que recebem tratamentos artificiais para dificultar sua solubilização no solo são classificados como adubos com efeito retardante. Nos fertilizantes NIPPONFERT, a matéria orgânica contida em sua formulação faz com que o adubo tenha a disponibilidade controlada naturalmente.

#### O Fósforo nos fertilizantes NIPPONFERT

As plantas podem crescer com pequenas concentrações de fosfato solúvel. Entretanto, é preciso que essas concentrações sejam constantes durante todo o ciclo vegetativo da cultura.

O papel do fertilizante **NIPPONFERT** no equilibrio químico do fósforo no solo é liberar esse nutriente em forma solúvel pela mineralização da matéria orgânica. A matéria orgânica ajuda a controlar a disponibilidade de fósforo no solo. Sua liberação ocorre sempre que houver deficiência de concentração, ao passo que é retido se houver uma presença elevada.

O fósforo aplicado através dos fertilizantes minerais obtém um aproveitamento pelas plantas de no máximo 20%. Assim, pelo fato indesejável de ocorrer fixação, a quantidade de fósforo aplicada tem de ser cinco vezes maior para que se obtenha o aproveitamento de 100%.

Nos fertilizantes **NIPPONFERT**, a matéria orgânica humificada é misturada com fósforo solúvel mineral, envolvendo-o e protegendo-o. Com isso, evita-se que, quando aplicado no solo, reaja livremente com o cálcio, ferro, manganês e alumínio, o que resulta na formação de fosfato insolúvel.

El-Baruni & Olsen observaram que a mistura de orgânico com superfosfato simples disponibilizava mais fósforo para as raízes do que aplicações separadas de fertilizante orgânico e de fertilizante mineral.

# O Potássio nos fertilizantes NIPPONFERT

Para um bom crescimento das culturas é necessário haver boa relação entre a quantidade de potássio e a saturação de base do solo. Um solo com boa saturação de base é aquele em que a soma de cálcio, magnésio e potássio do seu complexo coloidal argilo-húmico situa-se entre 60 e 80%.

A quantidade de adubo potássico a ser empregada está relacionada com a capacidade de troca catiônica (CTC) do solo e com a saturação em bases. Cada grama de húmus que os fertilizantes **NIPPONFERT** levam ao solo vale por 30 gramas de argila - daí uma das razões de o potássio associado à matéria orgânica ser melhor aproveitado pelas plantas.

A mistura de potássio com matéria orgânica faz com que sua carga positiva se ligue às cargas negativas do húmus nos fertilizantes **NIPPONFERT**. Nessa forma adsorvida, o potássio fica prontamente disponível às raízes e resistente à lixiviação.

#### Macronutrientes nos fertilizantes NIPPONFERT

Os fertilizantes **NIPPONFERT** possuem os macronutrientes primários N-P-K e os secundários Ca-Mg-S. O elemento Ca, além de nutrir a planta, ajuda no equilíbrio contra a acidez causada pelo adubo químico.

#### Micronutrientes nos fertilizantes NIPPONFERT

Todas as formulações **NIPPONFERT** contém micro nutrientes em quantidades equilibradas. O poder quelante presente na matéria orgânica dos fertilizantes **NIPPONFERT** retém os nutrientes metálicos, principalmente ferro, cobre, zinco e manganês, garantindo, assim, sua disponibilidade para as raízes.



Lei do Mínimo: "O crescimento e a produção das lavouras são limitados pelo nutriente que se encontra em menor quantidade no solo".

Justus Liebig, 1850

# Aplicação dos fertilizantes NIPPONFERT

Como regra geral, aplica-se o fertilizante NIPPONFERT da mesma maneira que os fertilizantes minerais. A localização deve ser feita, sempre que possível, ao lado e logo abaixo da semente ou das raízes das mudinhas, respeitando o espaco de 5 cm entre elas.

**IMPORTANTE:** se houver contato direto com o fertilizante organomineral, a probabilidade de danos à semente ou às raízes é menor que com fertilizantes minerals, em função de sua diluição pelo fertilizante orgânico.

#### Comparativo lado a lado

Teste em campo aplicando o adubo NIPPONFERT e o adubo concorrente no mesmo dia em uma pastagem de gado no Mato Grosso.



A eficácia do adubo Nipponfert fez o capim crescer e sementear



## Casos de Sucesso

Cultura: Soja

Cidade: Loanda/PR

Propriedade: Fazenda Paraíso

Safra: 2019/2020

Resultado: 67 sacas/ha

Depoimento do Produtor: "Eu não acreditava que era possível produzir neste solo, pois é muito arenoso - 90% de areia e área de primeiro plantio, fiquei

surpreso com o resultado e recomendo o fertilizante Nipponfert"





Nipponfert<sup>®</sup>

Cultura: Feijão Cidade: Ipiranga/PR

Propriedade: Fazenda Araucária

Resultado: Safra de 209 toneladas de feijão, produzindo 3.491 sacas em 80ha

(44 sacas/ha), assim sendo 106 sacas por alqueire.

Safra: 2021

Depoimento do Produtor: "Faltou chuva quando precisou, assim quando o feijão começou ramagem e encher de grãos, ocorreu o excesso de chuva. Mesmo com a pouca fotossíntese nos dias chuvosos o fertilizante da Nipponfert se mostrou super eficaz obtendo 20% a mais de produção em relação aos adubos concorrentes, estamos muito satisfeitos."



Nipponfert®

# Bags e Sacas

Nossos fertilizantes estão disponíveis em Bags de 1.000kg e em sacarias de 50kg.





Onde tem Nipponfert, tem fertilidade!

# Nipponfert®



#### CAIXA PRODUTIVA DA PLANTA

#### Caixa Produtiva

#### Condições climáticas:

- Condições climaticas;
   Época de semeadura;
- Fertilidade e adubação do solo;
- Tipo e qualidade da semente;
  Espaçamento e população de plantas

#### Exportação de Nutrientes

Quantidade de
determinado nutriente
efetivamente retirado pelo

# Ouantidade de determinado

nutriente que a planta necessita retirar do solo ou ar para produzir uma tonelada.

# PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO FERTILIZANTE NIPPONFERT

Este é um dos segredos de nosso adubo ser o melhor do mercado: todo processo de fabricação passa por um rigoroso controle de qualidade e auditoria interna em todas as etapas.



CAIXA PRODUTIVA DA PLANT

ANÁLISE DO SOLO

SELEÇÃO E ANÁLISE MATERIA OFICANICA

101

ELABORAÇÃO DA FÓRMUI

ISTURA DA MATÉRI, GÁNICA

POLIMERIZAÇÃO





**EXPORTAÇÃO** 

## Elementos dos adubos NIPPONFERT



Tabela 04 - Exportação e extração das principais culturas

| CULTURA         |                | N                     | Р    | К    | Ca   | Mg   | S    |      |
|-----------------|----------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
|                 |                | (Kg.t <sup>-1</sup> ) |      |      |      |      |      |      |
| <b>3</b> ₩      | Milho          | Extração              | 21,5 | 3,9  | 17,1 | 2,4  | 2,8  | 2,6  |
| 4               | IVIIIIO        | Exportação            | 14,4 | 3,4  | 5,4  | 0,3  | 1,1  | 1,1  |
| •               | Soja           | Extração              | 66,1 | 6,1  | 30,1 | 9,5  | 6,3  | 13,4 |
|                 | 30Ja           | Exportação            | 47,1 | 4,5  | 14,2 | 2,3  | 1,8  | 4,7  |
| 300             | Mandioca       | Extração              | 4,6  | 0,3  | 2,2  | 1,2  | 0,6  | -    |
|                 | Manufoca       | Exportação            | 2,4  | 0,2  | 1,5  | 0,2  | 0,2  | -    |
| 0.0000000       | Arroz          | Extração              | 24,1 | 2,3  | 27,5 | 6,9  | 4,7  | 3,6  |
| and career from | AITOZ          | Exportação            | 13,8 | 1,7  | 2,3  | 0,7  | 0,8  | 2,9  |
| W-              | Trigo          | Extração              | 28   | 3,9  | 19,9 | 2,4  | 2,3  | 3,5  |
| *               | iligo          | Exportação            | 20   | 3,2  | 3,5  | 0,2  | 0,8  | 1,2  |
| .a.             | Feijão         | Extração              | 46   | 05   | 38   | 18   | 07   | 10   |
| reljao          |                | Exportação            | 27   | 04   | 14   | 02   | 02   | 05   |
| *               | Cana-de-açúcar | Exportação            | 1,43 | 0,19 | 1,74 | 0,87 | 0,49 | 0,44 |
| 3               | Algodão        | Extração              | 57   | 21   | 33   | 31   | 24   | 16   |
| 4               | Algoudo        | Exportação            | 43   | 15   | 10   | 08   | 11   | 07   |

Fonte: Manual de Adubação e Calagem para o Estado do Paraná, 2019

# Fixação Biológica de Nitrogênio NIPPONFERT

O fertilizante NIPPONFERT é PIONEIRO na fixação de nódulos de nitrogênio em GRAMÍNEAS e LEGUMINOSAS!

Pellets com diferentes diâmetros e comprimentos permitem controle da intensidade da liberação gradual dos nutrientes sempre visando uma dieta balanceada para a planta.









NITROGÊNIO

A Nipponfert não se limita apenas ao NPK no pellet, mas sim em ter todos os elementos em quantidades suficientes e necessárias para a saúde e melhor desempenho do seu solo e produção.



Sempre respeitando a proporcionalidade solicitada para corrigir a deficiência existente no solo, lembrando que não se compensa a falta de um elemento com outro.

A Nipponfert está totalmente alinhada com os princípios de sustentabilidade e constantes inovações tecnológicas.

Na Nipponfert, temos expertise para a fabricação de adubos personalizados para qualquer cultura, e podemos prover uma assistência técnica completa no uso de nossos fertilizantes.



# Recomendações dos fertilizantes NIPPONFERT

Embora possua menor concentração de NPK em sua composição, os fertilizantes NIPPONFERT são aplicados nas mesmas quantidades empregadas para os fertilizantes minerais. Isso é possível porque o fertilizante NIPPONFERT apresenta melhor taxa de assimilação dos nutrientes.



## 1) Porque adubar com fertilizante Nipponfert?

O agricultor é um investidor. Para aumentar a produção não basta empregar sementes selecionadas, fazer bom preparo do solo, irrigar e combater pragas. É necessário, também, adubar o solo com alta performance, e uma adubação correta com NIPPONFERT aumenta o resultado das safras.

# 2) O que é fertilizante Nipponfert?

A NIPPONFERT é um fertilizante balanceado que oferece os nutrientes macros (primários e secundários), micros e os agentes biológicos, além de microrganismos, todos em níveis suficientes.

# 3) Como se dá a liberação do nitrogênio no fertilizante Nipponfert?

As raízes das plantas assimilam o nitrogênio na forma amoniacal (NH4); ou nítrica (NO3). Portanto, o nitrogênio orgânico do fertilizante Nipponfert necessita ser mineralizado no solo para ser assimilado. O nitrogênio só permanece armazenado no solo de forma orgânica – na forma mineral, é lixiviado.

A ureia, amplamente utilizada na agricultura, é um fertilizante químico do tipo amídico e, quando aplicada, é rapidamente hidrolisada por meio de um processo bacteriano que utiliza a enzima urease. Com isso, ocorre a imediata disponibilização do nitrogênio o que, do ponto de vista edáfico e fisiológico, não é interessante, já que sua liberação imediata potencializa perdas por lixiviação e até mesmo por volatilização.

Dessa forma, o uso de fertilizantes orgânicos com matrizes de aminoácidos tende a ser melhor aproveitado, já que a liberação ocorre de forma gradual, minimizando perdas e disponibilizando o nitrogênio ao longo de todo o ciclo produtivo.

# 4) As plantas se beneficiam quando os fertilizantes minerais fosfatados são misturados com o fertilizante orgânico?

Sim, a cada 100kg de fósforo aplicado como adubo no primeiro ano de cultura, apenas 25kg são aproveitados pelas plantas. Por essa razão as fórmulas de fertilizantes minerais contêm maiores proporções de fósforo que nitrogênio e potássio.

## 5) Como o fertilizante orgânico reduz a fixação do fósforo do solo?

Ao evitar o contato direto do adubo com os óxidos e hidróxidos de alumínio, ferro e manganês do solo, o super fosfato de cálcio misturado com a matéria orgânica, acaba não entrando em contato direto com a terra e não reage com os óxidos de alumínio, ferro ou manganês.

# 6) O fertilizante Nipponfert ajuda a controlar a disponibilidade de fósforo no solo?

Sim, a presença de fósforo orgânico dos fertilizantes Nipponfert contribui para o equilíbrio químico do fósforo no solo.

# 7) Os resultados são melhores quando se associam fertilizantes minerais aos orgânicos?

Os experimentos têm demonstrado que os melhores resultados são obtidos quando as adubações orgânicas são associadas com os minerais.

# 8) O fertilizante nipponfert é um melhorador de solo?

A matéria orgânica contida no fertilizante Nipponfert é um melhorador ou condicionador do solo, pois influi em suas propriedades físico-químicas. Para que isso ocorra, a matéria orgânica deve ser empregada em grandes dosagens, mas, como seu percentual no fertilizante Nipponfert é relativamente pequeno, esse efeito só é percebido a longo prazo. Todavia, a matéria orgânica nos fertilizantes Nipponfert é um condicionador imediato dos fertilizantes químicos que entram em sua composição, permitindo a obtenção de misturas que normalmente não seriam recomendáveis devido à incompatibilidade física dos adubos que os compõem.

# 9) O fertilizante Nipponfert aumenta a produtividade do solo?

Para aumentar a produtividade do solo, o recomendável é fazer primeiramente a calagem sempre que necessário e só depois aplicar o fertilizante Nipponfert. Assim, os nutrientes desse adubo serão melhor aproveitados pelas raízes, pois os solos ácidos, com baixa saturação de bases, bloqueiam a absorção do alimento posto à disposição das plantas.

# 10) O fertilizante Nipponfert tem efeito residual na cultura do ano seguinte?

Os nutrientes contidos no adubo químico são aproveitados no primeiro ano de cultura nas seguintes proporções: nitrogênio (70%); fósforo (70%); potássio (90%). O restante desses nutrientes, se não for lixiviado, absorvido por microrganismos nem insolubilizado no solo, será aproveitado na cultura do ano seguinte. Os nutrientes NPK do fertilizante organomineral são dispensáveis às

raízes em cerca de 70% no primeiro ano e em 20% no segundo ano. A mistura de fertilizante orgânico, de disponibilidade controlada, garante um maior efeito residual dos nutrientes no segundo ano de cultura, razão pela qual a associação de ambos tem se mostrado de elevado valor agrícola.

# 11) Em que época se deve aplicar o fertilizante Nipponfert?

Fertilizante Nipponfert pode ser aplicado nas seguintes épocas:

- a) na ocasião do plantio (adubação fundamental);
- b) quando se inicia o crescimento mais intenso da planta, distribuindose o fertilizante na superfície da terra ao longo da linha de cultura ou em volta da muda, incorporando-o ao solo com uma leve escarificação (adubação de cobertura);
- c) nas plantas adultas em culturas perenes, adubando-se na época das chuvas ou quando se fazem as capinas ou outros tratos culturais. A aplicação se dá distribuindo-se o fertilizante organomineral em sulcos abertos ao lado da linha de cultura ou espalhando-o por toda a superfície plantada, incorporando-o à terra. No caso de pastagem que não permite incorporação, deve-se aplicar o fertilizante preferivelmente em época chuvosa para que a água o arraste para o interior da terra (adubação de manutenção da fertilidade).

# 12) Quais os modos de distribuir o fertilizante Nipponfert?

- a) em sulco, a localização deve ser feita, sempre que possível, ao lado e logo abaixo da semente ou das raízes das mudinhas, respeitando o espaço de 5 cm entre elas
- b) **em covas**, ao se instalar uma cultura permanente como cafezal, pomar, florestamento ou reflorestamento. Deve-se colocar o fertilizante no fundo da cova misturando-o sempre com a terra de superfície.
- c) em coroa ou meia coroa, no caso de árvores ou arbustos já formados. Nesse caso, o fertilizante deve ser distribuído em faixa circular afastada do tronco, mas não além da linha de projeção da copa da planta, devendo-se fazer a incorporação ao solo por meio de uma leve escarificação.
- d) a lanço em cobertura, distribuindo o fertilizante por toda a superfície a ser cultivada. Esse procedimento pode ser feito manualmente ou empregando-se uma esparramadeira de calcário, passando a grade de discos em seguida, para a incorporação ao solo. Quando a incorporação não for possível, deve-se fazer a distribuição em dias de chuva para que a água se encarregue dessa operação.

## 13) Quais as dosagens recomendadas do fertilizante Nipponfert?

Em comparação às dosagens de fertilizantes químicos NPK, usa-se uma dosagem menor no fertilizante NIPPONFERT, pois não há insolubilização de nutrientes, o que permite um maior aproveitamento pelas plantas.

Solicite informações técnicas aos vendedores e engenheiros agrônomos da NIPPONFERT para realizar uma correta adubação de suas terras.



"A VIDA DO SOLO É A VIDA DAS PLANTAS, ALIMENTE O SOLO E ELE ALIMENTARÁ AS PLANTAS."



| Anotações |                                       |                |       |           |
|-----------|---------------------------------------|----------------|-------|-----------|
|           |                                       |                | B V   | DA        |
|           |                                       |                |       | Λ         |
|           |                                       | <b>W</b>       | - A   |           |
|           | <del></del>                           |                |       |           |
|           |                                       |                |       |           |
|           |                                       |                | ALV K | $\bigvee$ |
| V         |                                       |                |       |           |
| A         |                                       |                |       | A         |
|           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                |       |           |
|           |                                       |                |       | An        |
|           |                                       |                |       |           |
|           | M                                     |                |       | <u> </u>  |
| A A       |                                       | <del>AG</del>  |       |           |
|           |                                       | <del>1/7</del> |       |           |
|           | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |                |       | <u> </u>  |
| 91        |                                       | <u></u>        |       | 7         |
|           | N A                                   |                |       |           |
|           | N/A/A                                 | />             |       |           |

| Anotações |   |  |
|-----------|---|--|
|           |   |  |
| DACE      |   |  |
|           |   |  |
|           | Y |  |
|           |   |  |
|           |   |  |
|           |   |  |
|           |   |  |
|           | 7 |  |
|           |   |  |
|           |   |  |
|           |   |  |
|           |   |  |
|           |   |  |
|           |   |  |
|           |   |  |
| A         |   |  |

| Anotações |                                       |   |    |          |          |
|-----------|---------------------------------------|---|----|----------|----------|
|           |                                       | K |    | By W     | DAD      |
|           |                                       |   | À  |          | Λ        |
|           | 3 BY                                  |   | W  | <u>A</u> |          |
|           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |   |    |          |          |
|           |                                       |   |    | AND Y    | <u> </u> |
|           |                                       |   |    |          | V        |
|           |                                       |   |    |          |          |
|           | ,                                     |   |    |          | 4        |
|           |                                       |   |    |          | Al n     |
|           |                                       |   |    |          |          |
|           | D                                     |   |    |          |          |
|           |                                       |   | 7  |          | h B      |
|           |                                       |   |    |          |          |
| BO CHIL   |                                       |   |    |          | 7        |
|           |                                       |   | 6  |          | 7        |
|           |                                       |   | 6  |          |          |
| $\Delta$  | N/A/A                                 |   | // |          |          |







