



SOLUÇÕES DE FERTILIZAÇÃO PARA MILHO

A Fertinagro Biotech Portugal renova a sua presença naquela que é a maior feira do setor agrícola no país – AGRO-GLOBAL.

Este ano encaramos a edição como um desafio à organização e aos participantes (empresas e visitantes), pela mudança de local e dinâmica do evento.

À semelhança de anos anteriores, a Fertinagro Biotech Portugal tem já instalado um campo demonstrativo de milho, onde combina diferentes soluções tecnológicas que permitem ao agricultor tirar o máximo de rendimento da sua cultura e de forma sustentável.

A nossa parcela tem uma área total de 6 ha e um programa de fertilização que incorpora tecnologias de proteção de nutrientes e estimulação de processos

metabólicos da planta e sobretudo, da microbiologia do solo.

Foi semeado no dia 17 de maio, com aplicação de duas gamas de produtos:

- RENOVATION FUERZA PLUS 114 (5-5-20) | ACTIBIÓN N.814 (8-14-5) | ACTIBIÓN ENERGY (30-0-0)

NPK granulados de precisão, complexos e tecnológicos, com extratos húmicos e microelementos protegidos;

- AGRISTART ACTIBIÓN (12-25-5)

Microgranulado de alta eficiência para aplicação ultra-localizada junto à semente.

Estes produtos contêm o complexo PROLIFE – que nutre e ativa os microrganismos da rizosfera, estimulando os

processos de solubilização e fixação de nutrientes. Estimula os processos fisiológicos da planta melhorando a resposta a diferentes tipos de stress.

O nosso ACTIBIÓN N.814 contém também a nova tecnologia – NOVOPHOS, que fornece fósforo com 4 velocidades diferentes de disponibilidade, respondendo às exigências reais da cultura, garantido fósforo durante todo o seu ciclo. Complementámos a cobertura granulada com uma solução azotada – RENOVATION FUERZA MEGATONIC (20-0-0), garantindo energia à planta para preparar as fases mais exigentes de floração, vingamento e maturação.

Todos os produtos utilizados contêm ainda as tecnologias DURAMON e N-PRIMER – que garantem a disponibiliza-

ção gradual de azoto ao longo do ciclo da cultura, reduzindo perdas por lixiviação e volatilização.

Com este ensaio queremos demonstrar que é possível reduzir significativamente as unidades de fertilizante aplicadas, através de diferentes formas:

- Proteção de nutrientes, reduzindo a sua perda por bloqueios;
- Estimulação da flora microbiana do solo, potenciando a mobilização dos nutrientes bloqueados na rizosfera, tornando-os disponíveis para a cultura.

Tudo isto sem comprometer a produtividade e o rendimento das culturas!

Pode acompanhar a evolução do nosso campo demonstrativo através das nossas redes – Facebook, Instagram e LinkedIn, onde partilhamos as soluções utilizadas e a resposta da cultura.

A colheita da parcela será feita durante os dias da feira, onde terá oportunidade de ver ao vivo o resultado da nossa fertilização!

Marcamos encontro consigo em setembro, de 5 a 7, na AGROGLOBAL! ●



SOLUÇÕES FERTINAGRO AGROVIP

MIX DE MICRONUTRIENTES

CORRETOR DE CARÊNCIAS MÚLTIPLAS – PÓS COLHEITA



* BIOQEL MIX APROVADO PARA MPB



CORRETOR DE CARÊNCIAS MÚLTIPLAS:
CONTÊM BORO, COBRE, FERRO, ZINCO, MANGANÊS E MOLIBDÊNIO



MELHORIA NOS
ARRANQUES DE
PRIMAVERA



ACUMULAÇÃO
DE RESERVAS
NA PLANTA



RESISTÊNCIA À
GEADA PRECOCE NO
PERÍODO VEGETATIVO



CORREÇÃO
TOTAL DE
CARÊNCIAS

