



N'Fert Progress

10-15-30 + Microelemente

Nufarm alături de tine!
Soluții optime. Formulări avansate.



N'Fert Progress 10-15-30 + microelemente

Compozitie:

10 %	azot [N]
15 %	fosfor [P2O5]
30 %	potasiu [K 2O]
1 %	magneziu [MgO]
0.4 %	bor [B]
0.2 %	mangan [Mn]
0.1 %	molibden [Mo]
0.2 %	fier [Fe]

N'Fert Progress se prezinta sub forma de cristale ce contin macroelementele N, P, K si microelemente.

Microelementele sunt chelatare cu agentul EDTA.

Recomandat sa se aplice in perioada de crestere a plantelor sau cand culturile sunt supuse actiunii diferitilor factori de stres, produsul beneficiaza de o solubilitate foarte buna in apa.

Componentele existente in ingrasamantul foliar sunt asimilate de plante de cateva ori mai repede decat in cazul fertilizarii clasice.

Recomandari de utilizare:

N'Fert Progress 10-15-30 + microelemente este recomandat sa se utilizeze la urmatoarele culturi:

Rapita – se recomanda a se aplica 2 tratamente:

- tratamentul 1 - la momentul alungirii tulpinii
- tratamentul 2 - faza de buton verde.

Doza de aplicare este de 3-5 Kg/ha.

Cantitatea de apa utilizata pe hectar va fi de 200-300 l.

Vita de vie – se recomanda sa se aplice 2 tratamente cu N'Fert Progress 10-15-30 + microelemente incepand de la faza de compactare a ciorchinilor pana la inceputul coacerii.

Doza de aplicare: 3-5 Kg/ha.

La vita de vie se va utiliza un volum de apa de 1000 l/ha.

N'Fert Progress 10-15-30 + microelemente se poate aplica si la culturile de: cartof, legume solanacee, floarea soarelui, pomi, cca 2-3 tratamente in partea a doua a perioadei de vegetatie.

La pomi se recomanda a se aplica ultimul tratament, in special in cazul samburoaselor, dupa recoltare si pana la caderea frunzelor.

FERTILIZANTI FOLIARI

Fertilizantii foliari complecsi [NPK + microelemente] sunt fertilizantii cei mai des utilizati. Microelementele, necesare in cantitati mici, au un rol esential in cresterea si dezvoltarea plantelor iar absenta lor afecteaza foarte puternic rezultatul cresterii, productia si profitul. Desi aceste microelemente se regasesc in sol, multe dintre ele nu sunt accesibile plantelor si nu sunt mobile in plante [B, Cu, Mn, Zn, Ca], astfel ca este foarte importanta suplimentarea acestora prin aplicare foliara.

Cand se aplica fertilizantii foliari ?

Aplicarea lor este intotdeauna binevenita, insa exista momente cheie cand actioneaza foarte bine. Acestea sunt:

A) Cand plantele sunt stresate din cauza:

- Conditilor nefavorabile;
- Temperatura scazuta in sol si aer;
- Umiditatea solului redusa;
- Atacul daunatorilor si bolilor de sol care afecteaza dezvoltarea radacinii.

B) Momentele de crestere sensibile:

- Dupa transplantare;
- Crestere vegetativa intensiva;
- Infloritul, formarea fructelor
- Coacerea.

La alegerea fertilizantului trebuie sa se tina seama de:

- Calitatea produsului;
- Continutul [compozitia] produsului;
- Punitatea;
- Solubilitatea;
- Lipsa efectelor de fitotoxicitate;
- Siguranta pentru utilizator si mediu;
- Compatibilitatea.

Fertilizantii N'Fert Energy 18-18-18 + microelemente si N'Fert Progress 10-15-30 + microelemente sunt produse complexe care contin atat macroelementele specifice NPK cat si microelemente.

Microelementele sunt chelatare cu agentul de chelatare EDTA, ceea ce face ca acestea sa fie foarte bine absorbite de catre plante.

Aplicarea produselor N'Fert Energy 18-18-18 + microelemente si N'Fert Progress 10-15-30 + microelemente se poate face o data cu erbicidarea sau aplicarea tratamentelor fitosanitare, fiind astfel mai economic.

Pregatirea solutiei:

Se va umple rezervorul instalatiei de stropit cu jumatate din volumul de apa necesar si se va adauga fertilizantul N'Fert Energy sau N'Fert Progress diluat in prealabil apa, dupa caz, se va adauga pesticidul agitand puternic solutia si se adauga diferenta de apa. Daca se utilizeaza si adjuvant, acesta se va adauga dupa umplerea rezervorului cu apa, solutia rezultata agitandu-se continuu.

A se evita aplicarea in conditii de temperaturi foarte ridicate, inghet, ploaie, vant.