

NUTRIFLUID IMPULSE



Impulsor
energético

NUTRIFLUID IMPULSE

Nutrifluid **IMPULSE** são fertilizantes líquidos de elevada eficácia destinada à fertirrigação de todas as culturas ao ar livre e em estufa.



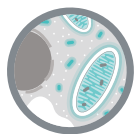
IMPULSOR ENERGÉTICO eON

Reduz a quantidade de energia necessária para as reações metabólicas da planta.

Manifesta-se em três efeitos principais:



Reduz a energia necessária para a absorção dos nutrientes

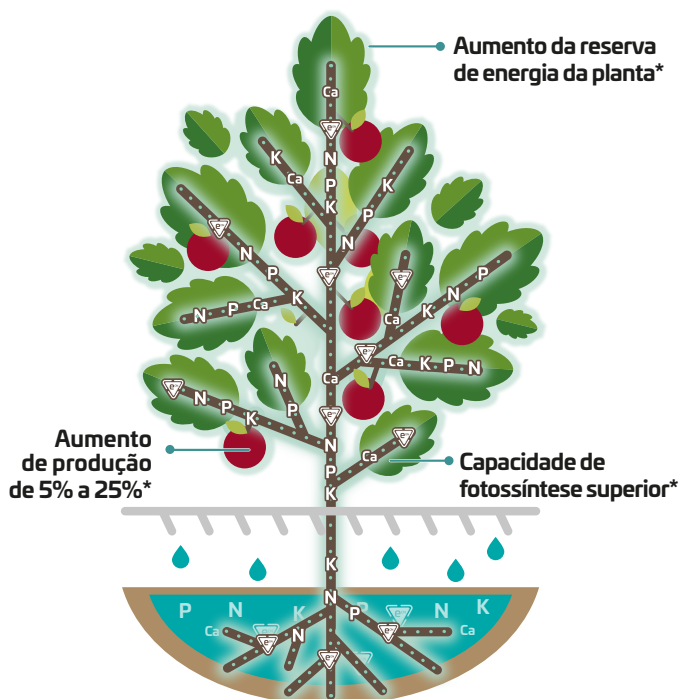


Otimiza o balanço energético nas reações de biossíntese das proteínas



Melhora a capacidade das folhas em captar a energia solar

FOTOSÍNTESE



* comparativamente a um adubo comum

A inovadora e exclusiva tecnologia **eON**, constituída por um consórcio de moléculas poli-aniónicas ativadas que funcionam como um impulsor energético, permite que os fertilizantes Nutrifluid **IMPULSE** melhorem a resposta das culturas, reduzindo a necessidade em energia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NUTRIFLUID	Tecnologia eON	Azoto N (%)	Fósforo P ₂ O ₅ (%)	Potássio K ₂ O (%)	Cálcio CaO (%)	Magnésio MgO (%)	Enxofre SO ₃ (%)	Densidade (t/m ³)*	pH ± 0,5	Temperatura de cristalização (°C)
Impulse Booster	✓	5	15	5	-	-	-	1,27	< 1	< -2
Impulse Grow 1	✓	20	3	3	-	-	-	1,27	< 1	< -2
Impulse Grow 2	✓	15	3	5	-	-	-	1,24	< 1	5
Impulse Grow 3	✓	11	5	5	-	-	-	1,22	< 1	5
Impulse Progress 1	✓	3	-	12	-	-	-	1,16	6-7	< -2
Impulse Progress 2	✓	4	4	12	-	-	-	1,21	< 1	5
Impulse Progress 3	✓	5	3	11	-	-	-	1,20	< 1	5
Impulse Ca	✓	9	-	-	16	-	-	1,45	4,5-5,5	-5
Impulse Ca/Mg	✓	8,3	-	-	10	5,8	-	1,38	5,5-6,5	< 4
Impulse Neutro	✓	7	21	-	-	-	-	1,25	6	< -2
Impulse Power	✓	27	-	-	-	-	5	1,28	7,3	< -2

* Densidade a 20 °C.

As composições anunciadas podem sofrer alterações sem aviso prévio. Observar sempre as especificações na embalagem.

Estes fertilizantes estão adaptados aos sistemas automáticos de fertirrigação, não contêm insolúveis, precipitados ou cristalizações e são normalmente de reação ácida. Os Nutrifluid **IMPULSE** são fertilizantes fáceis de dosar e aplicar, de grande eficácia e versatilidade. Podem ser utilizados sem riscos de precipitação em águas duras, ricas em sais minerais e carbonatadas.

