

# PLUSMASTER

Anti **OX**

Nutrição  
ativada



# PLUSMASTER Anti OX

A **tecnologia AntiOX** é baseada num complexo ativado de minerais siliciosos, que reforça o metabolismo das plantas, proporcionando culturas mais resistentes e produtivas.

A **tecnologia AntiOX**, manifesta-se em quatro efeitos principais:



**1. Aumento** da quantidade de antioxidantes nos tecidos vegetais, ajudando a combater os desequilíbrios que afetam a produção.



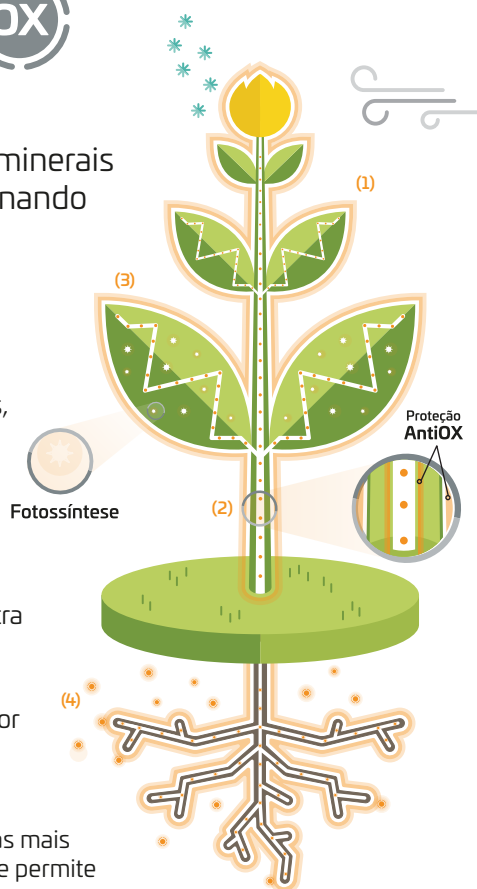
**2. Regulação** seletiva da circulação de nutrientes, aumentando a eficiência da nutrição.



**3. Fortalecimento** do metabolismo fotossintético e proteção contra o stress oxidativo, originando maiores colheitas.



**4. Ativação** do desenvolvimento das raízes, garantindo uma maior absorção de água e nutrientes.



O uso de fertilizantes **PLUSMASTER**, com a **tecnologia AntiOX**, garante culturas mais resistentes a diferentes stresses, assegura uma maior eficiência da fertilização e permite aumentar a rentabilidade favorecendo a qualidade e a quantidade das produções.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PLUSMASTER	Tecnologia AntiOX	C-VIDA	Azoto N (%)	Fósforo P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (%)	Potássio K <sub>2</sub> O (%)	Cálcio CaO (%)	Magnésio MgO (%)	Enxofre SO <sub>3</sub> (%)	Boro B (%)	Cobre Cu (%)	Ferro Fe (%)	Manganês Mn (%)	Zinco Zn (%)
MASTER 10	✓		8	12	12	6,8	2	15	0,03	0,01	0,02	0,02	0,01
MASTER 11*	✓		-	26	-	25	-	9	-	-	-	-	-
MASTER 12	✓		6	10	20	6,1	2	13	0,1	0,01	-	-	0,01
MASTER 13*	✓		5	15	5	20	-	18	-	-	-	-	-
MASTER 14	✓		10	18	12	9	-	5	-	-	-	-	0,05
MASTER 15	✓		10	20	6	6,8	-	12	-	-	-	-	0,1
MASTER 16*	✓		10	24	-	20	-	-	-	-	-	-	-
MASTER 18 CV*	✓	✓	-	20	17	16	2	5	0,02	-	-	-	-
MASTER K	✓		-	6	30	5,3	4	8	-	-	-	-	-
MASTER STARTER	✓		17	25	-	-	-	10	-	-	-	-	0,5

\*Formulados com fosfatos naturais parcialmente solubilizados. As composições indicadas podem sofrer alterações sem aviso prévio. Observar sempre as especificações inscritas nos rótulos. Os adubos de fundo **PLUSMASTER** deverão ser incorporados no solo antes do início de um novo ciclo cultural. Quando aplicados à superfície, a sua dissolução deverá ser garantida pelas condições locais de pluviosidade ou rega.

