



ADP AMICOTE



A MAIS AVANÇADA
INOVAÇÃO NO DOMÍNIO
DA NUTRIÇÃO VEGETAL.

O QUE É A TECNOLOGIA C-VIDA?

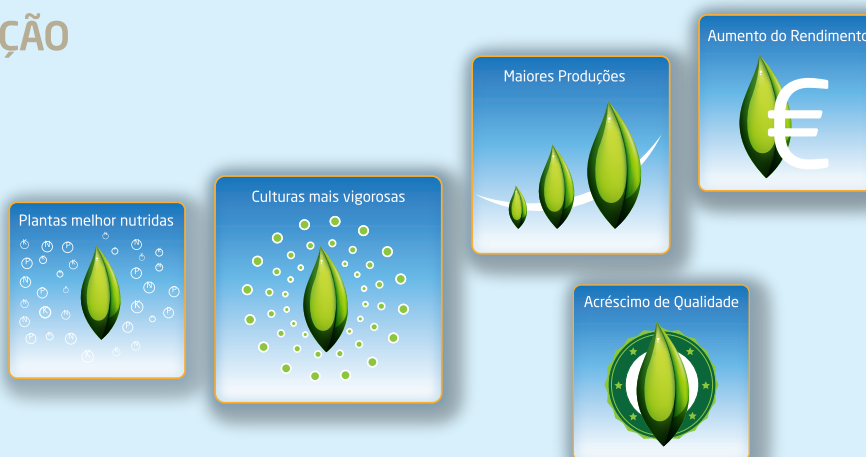
A Tecnologia C-VIDA baseia-se na ação de microrganismos benéficos, criteriosamente selecionados, e dos seus metabólitos que estimulam a vida microbiana do solo, promovendo a solubilização e a eficiência de utilização dos nutrientes pelas plantas.



BENEFÍCIOS AGRONÓMICOS

- Intensificação da atividade biológica do solo e estimulação da vida microbiana;
- Catalização das reações necessárias ao bom funcionamento dos ciclos de nutrientes e ao desbloqueio de nutrientes no solo;
- Solubilização do fósforo, fixação biológica do azoto, mobilização do potássio e produção de sideróforos quelatantes do ferro;
- Ação fitohormonal e bioestimulante nas plantas;
- Resistência ao stress hídrico;
- Maior desenvolvimento radicular e vegetativo das culturas;
- Aproveitamento massivo dos nutrientes do solo e dos adubos, por parte das plantas.

VANTAGENS DA UTILIZAÇÃO PARA O AGRICULTOR



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

ADP AMICOTE		Azoto (N)%	Fósforo (P ₂ O ₅)%	Potássio (K ₂ O)%	Cálcio (CaO)%	Magnésio (MgO)%	Enxofre (SO ₃)%	Boro (B)%	Cobre (Cu)%	Ferro (Fe)%	Manganês (Mn)%	Zinco (Zn)%
CV 31	17	5	15	5	17	-	8	-	-	-	-	-
CV 32	29	-	26	-	29	-	-	-	-	-	-	-
Bio 22		-	22	-	36	-	-	-	-	-	-	-
CV 39		8	12	12	2*	2	18	0,03	0,01	0,02	0,02	0,01
CV 41	19	10	24	-	19	-	-	-	-	-	-	-
CV 44	16	-	20	17	15	2	10	0,02	-	-	-	-
CV 46		6	10	20	2,5*	2	16	0,1	0,01	-	-	0,01
CV 50		10	20	6	10	-	18	-	-	-	-	0,1
CV 60 (Starter)		15	35	-	-	-	8	-	-	-	-	0,5
SOP Azul		10	11	18	-	2	23	0,01	-	0,02	-	0,01
Corbigran **		4	-	-	36,4	6	-	-	-	-	-	-
* Solúvel em água												
** Corretivo alcalinizante												
		Formulado com Fosfatos Naturais										
		Carbonato de Cálcio (CaCO ₃)			Carbonato de Magnésio (MgCO ₃)			Valor Neutralizante				
Corbigran **		65% (36,4% de Óxido de cálcio CaO)			12,5 % (6% de Óxido de magnésio MgO)			50				

A composição anunciada pode sofrer alterações sem aviso prévio. Observar sempre a especificação na embalagem.

