

www.tech.fertiberia.com

Fertiberia
TECH

AMICOTE

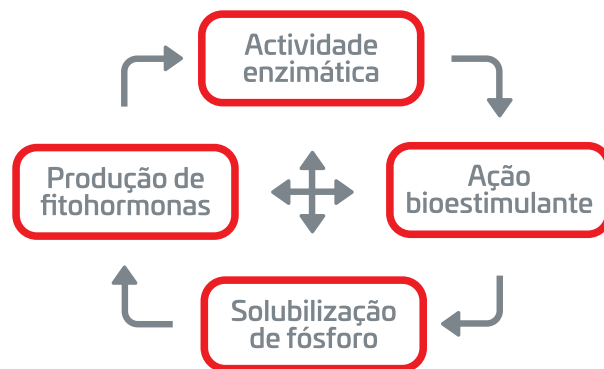


Nutrientes
Potenciados

AMICOTE



A **tecnologia C-VIDA**, baseia-se na ação de um consórcio interativo de moléculas e microrganismos benéficos, criteriosamente selecionados, de elevado potencial enzimático, fitohormonal e bioestimulante, que estimulam a vida microbiana do solo, promovendo a solubilização e a eficiência de utilização dos nutrientes pelas plantas.



BENEFÍCIOS AGRONÓMICOS

- Estimulação da vida microbiana do solo;
- Intensificação da atividade enzimática e solubilização de nutrientes orgânicos;
- Solubilização do fósforo mineral;
- 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AMICOTE		Azoto N (%)	Fósforo P ₂ O ₅ (%)	Potássio K ₂ O (%)	Cálcio CaO (%)	Magnésio MgO (%)	Enxofre SO ₃ (%)	Boro B (%)
CV 31	G 17	5	15	5	17	-	8	-
CV 32	G 29	-	26	-	29	-	-	-
CV 41	G 19	10	24	-	19	-	-	-
CV 44	G 16	-	20	17	15	2	10	0,02
Corbigran *		4	-	-	36,4	6	-	-

G Formulado com fosfatos naturais parcialmente solubilizados.

	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

* Corretivo alcalinizante.

As composições anunciadas podem sofrer alterações sem aviso prévio. Observar sempre a especificação na embalagem.

Os adubos de fundo AMICOTE 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.

