

[www.tech.fertiberia.com](http://www.tech.fertiberia.com)

**Fertiberia**  
**TECH**

# AMICOTE

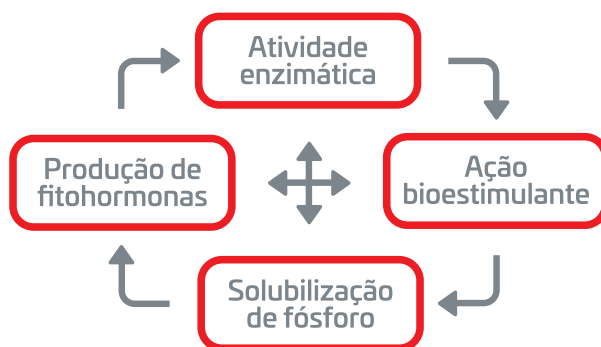


Nutrientes  
Potenciados

# 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.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AMICOTE		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 (%)
CV 31	<b>G 17</b>	5	15	5	17	-	8	-
CV 32	<b>G 29</b>	-	26	-	29	-	-	-
CV 41	<b>G 19</b>	10	24	-	19	-	-	-
CV 44	<b>G 16</b>	-	20	17	15	2	10	0,02
Corbigran*		4	-	-	36,4	6	-	-

**G Formulado com fosfatos naturais parcialmente solubilizados.**

	Carbonato de Cálcio CaCO <sub>3</sub> (%)	Carbonato de Magnésio MgCO <sub>3</sub> (%)	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.

## BENEFÍCIOS AGRONÓMICOS

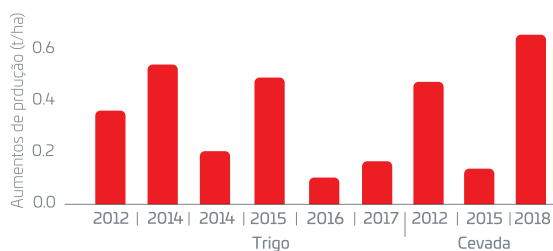
- Estimulação da vida microbiana do solo;
- Intensificação da atividade enzimática e solubilização de nutrientes orgânicos;
- Solubilização do fósforo mineral;
- Ação fitohormonal e bioestimulante nas plantas;
- Resistência ao stress hídrico;
- Maior desenvolvimento radicular e vegetativo das culturas;
- Aproveitamento massivo dos nutrientes do solo e dos adubos, por parte das plantas.

## ENSAIOS COMPROVATIVOS

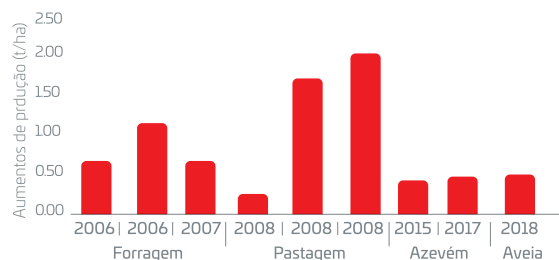
A aplicação de fertilizantes AMICOTE, em adubações de fundo, proporciona aumentos de produção comprovados em vários ensaios de campo e em diversas culturas, em relação a adubos sem tecnologia.

### Aumentos de produção

Cereais de Inverno



Forragens e Pastagens



DOSES DE APLICAÇÃO POR CULTURA (ADUBAÇÃO DE FUNDO)

AMICOTE	kg/ha	CV 31	CV 32	CV 41	CV 44
Cereais outono-inverno	A Lanço	300 a 500	-	250 a 350	-
Forragens		200 a 500	-	200 a 400	-
Luzerna	Instalação	-	200 a 600	-	250 a 750
	Manutenção	-	200 a 500	-	300 a 600
Pastagens de Sequeiro	Instalação + Manutenção	250 a 500	200 a 400	-	200 a 500
Pastagens do Regadio	Instalação	-	200 a 600	-	250 a 750
Pastagens naturais		200 a 500	100 a 300	-	150 a 400
Pastagens dos Açores		-	200 a 500	200 a 500	150 a 400
Pomares	Plantação	-	-	-	400 a 1000
Citrinos	Plantação	-	-	-	400 a 1000
Olival	Plantação	-	-	-	600 a 1200
Vinha	Plantação	-	-	-	600 a 2000
Castanheiro	Plantação	-	-	-	400 a 1000
	3 a 10 anos	3 a 5 kg/árvore	2 a 3 kg/árvore	-	-
	Plena produção	5 a 10 kg/árvore	3 a 6 kg/árvore	-	-
Eucalipto	Plantação	150 a 250 g/planta	100 a 200 g/planta	-	-
	Manutenção	400 a 600	-	-	-
Pinheiro	Plantação	100 a 200 g/planta	-	-	200 a 500 g/planta
Sobreiro	Plantação	-	100 a 400	-	150 a 500
	Manutenção	-	150 a 300	-	-
As doses de aplicação são meramente indicativas, pelo que se recomenda o ajuste da quantidade de adubo a aplicar em função dos resultados de uma análise do solo. Se necessário, complementar com adubação de cobertura.					
Adubo		Dose			
Corbigran	Correção pH solos ácidos	1000 a 2000 kg/ha			
	Manutenção	500 a 1000 kg/ha			

# Fertiberia TECH

