



**DANIEL**  
GROUPE

# AMENDEMENTS AGRICOLES



- CARBONATE DE CALCIUM
- DOLOMIE

# Carbonate de calcium

## Amendement calcaire

Pour maintenir ou relever le pH, et corriger les carences en calcaire de vos sols.

Notre carbonate de calcium est un amendement calcaire conforme à la norme AFNOR NF U 44-001. Il est broyé, non séché, et réalisé à partir d'un calcaire très tendre provenant de nos extractions de carrière. Le carbonate de calcium est utilisable en agriculture biologique en application du RCE N° 834/2007.



## ANALYSE MOYENNE SUR BRUT

AMENDEMENT MINÉRAL BASIQUE NF U 44-001  
AMENDEMENT CALCAIRE SIMPLE BROyé

Site	Nature de la roche	Coupures	pH	CaO g/100g	MgO g/100g	Valeur neutralisante	Solubilité en % sur brut de CaCO <sub>3</sub>	Interprétation solubilité
Louvie-Juzon	Calcaire	0/2 mm	9,8	54	0,89	55	18,6	Lente
Montaut	Calcaire magnésien	0/2 mm	9,8	42,8	8,6	56	20,9	Lente
Asson	Calcaire	0/2 mm	9,7	56,3	0,65	55	10,1	Lente

## PRÉCONISATION D'EMPLOI

En fonction du type de culture et des analyses de sol

## CONDITIONNEMENT

- Vrac par camion de 30 T
- Big bag de 1 T



# Dolomie

## Amendement calco-magnésien

**Pour maintenir ou relever le pH,  
et corriger les carences en magnésie**

La dolomie est un amendement calco-magnésien conforme à la norme AFNOR NF U 44-001. Il est broyé, non séché, et réalisé à partir d'un calcaire magnésien tendre provenant de nos extractions de carrière. La dolomie est utilisable en agriculture biologique en application du RCE N° 834/2007.



### ANALYSE MOYENNE SUR BRUT

AMENDEMENT MINERAL BASIQUE NF U 44-001  
AMENDEMENT CALCAIRE MAGNÉSIEEN SIMPLE BROYÉ

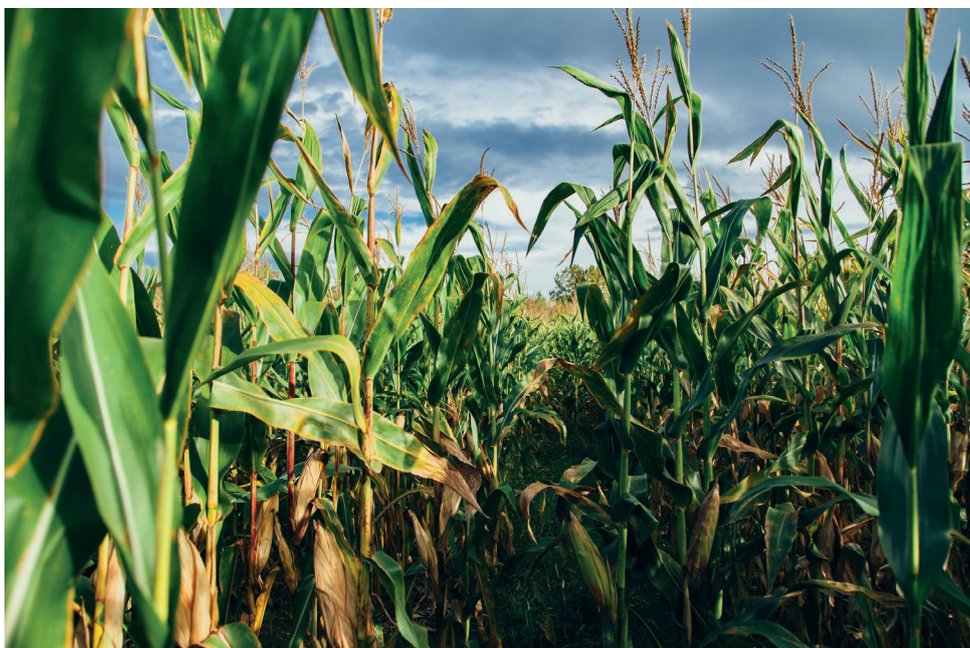
Site	Nature de la roche	Coupures	pH	CaO g/100g	MgO g/100g	Valeur neutralisante	Solubilité en % sur brut de CaCO3	Interprétation solubilité
Ger	Dolomie	0/2 mm	9,6	31,6	19,9	59	9,4	Lente
Asasp	Dolomie	0/2 mm	9,9	31,7	20	59	7,6	Lente

### PRÉCONISATION D'EMPLOI

En fonction du type de culture et des analyses de sol

### CONDITIONNEMENT

- Vrac par camion de 30 T
- Big bag de 1 T





## CONTACTS

**Notre équipe d'experts peut vous accompagner  
et vous conseiller dans tous vos projets.**

Philippe LOPES  
philippe.lopes@groupe-daniel.fr  
Tel : 06.86.48.39.78



**TARIFS**  
Sur demande



**DANIEL**  
G R O U P E