



DANIEL
G R O U P E

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 tendre provenant de nos extractions de carrière. Le carbonate de calcium est utilisable en agriculture biologique en application du règlement UE n° 2018/848.



ANALYSE MOYENNE SUR BRUT

AMENDEMENT MINERAL 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 ₃	Interprétation solubilité
Asson	Calcaire	0/2 mm	9,6±0,2	54,6±2	0,5±0,1	55,5±1	21,5±4,5	Moyenne

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 règlement UE n° 2018/848.



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
Asasp	Dolomie	0/2 mm	9,6±0,3	31,3±2	20,0±1	59,7±1	7±3	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