

# Agrisilica - Chip

## Spécifications du produit

Agrisilica est composé de silice amorphe

### Caractéristiques physiques (typique)

Apparence	Blanc Opaque
Type	Chip
Taille du Chip	2-8mm
Humidité%	12%
Masse volumique apparente en vrac (g / l)	900
Capacité d'échange de cations	> 30 cmol/kg
pH (1: 5 de l'eau)	8.1

### Caractéristiques chimiques (typique)#

Silice Soluble (Si %)	26		
Silice continuellement amovible %*	0,1		
azote%	0,07	Fer%	1,3
phosphore%	0,02	Mg / kg de manganèse	219
potassium%	0,08	Le bore mg / kg	<5
soufre%	0,09	Cuivre mg / kg	22
Calcium%	1,4	Zinc mg / kg	18
magnésium%	1,1	Molybdène mg / kg	2,1

\* Mesurée par procédé d'extraction du chlorure de calcium rapport de 1: 100 extraction.

#The Métaux lourds sont très faibles limites établies par l'ACO - Organic Standard australien.

### TAUX D'UTILISATION

Il est utilisé dans tous les types de cultures, de légumes et d'arbres fruitiers dans les taux entre 200-800 kg / ha.

*Les chiffres présentées dans ce cahier des charges peuvent varier. Ils sont offerts en toute bonne foi, mais ne peuvent pas être interprétés comme une spécification de liaison.*

Certifié par l'ACO  
(Australian Organic)  
comme apport en  
agriculture biologique



Agréé par One Cert  
India comme apport en  
agriculture biologique



Agréé par la FIFA  
(Fédération Industrielle  
des Fertilisants  
de l'Australie)



**AGRIPOWER AUSTRALIA LTD**



Appartenant à la liste de  
l'OMRI (tiers réviseur des  
programmes biologiques  
nationaux USDA)



Inspecté par ECOCERT SA  
F - 32600 Produit adapté  
à l'agriculture biologique.  
Conformément au règlement  
(CE) N° 834/2007 et 889/2008



Produit agréé  
d'Australie



**VENTES ET INFORMATIONS**

sales@agripower.com.au  
www.agripower.com.au