

**FRANS  
AGRO**  
BVBA

Alles voor TUIN en DIER

- Meststoffen • Sporeistoffen
- Boomschors • Potgrond
- Graszoden • Graszaden ...

[www.fransagro.be](http://www.fransagro.be)

UW TUINSPECIALZAAK

Frans Agro bvba

☎ 015/75 52 47

✉ [info@fransagro.be](mailto:info@fransagro.be)

Vaatjesstraat 42 • 2580 Putte  
Vekestraat 39 • 1910 Kampenhout

## Perlka Kalkcyanamide (voor boomkwekerij)

# Technische Fiche

### Omschrijving:

Kalkcyanamide is een milieuvriendelijke meststof met meervoudige werking, en behoort tot de in de EG toegelaten meststoffen. Het heeft volgende werking:

- Beschermt tegen uitspoeling van beschermde stikstofvorm en
- Lang aanhoudende, ook bij vroegtijdig uitstrooien.
- Het hoge kalkgehalte verhindert een sterke daling van de pH-waarde in de bodem.
- De bodemvruchtbaarheid wordt bevorderd.
- Bodemgebonden schadelijke schimmels worden gereduceerd.
- Nevenwerking tegen bodeminsecten zoals, ritnaalden, emelten en slakken
- Onkruiden worden teruggedrongen.

### Toepassingsadvies:

#### 1. Nieuwe aanplantingen:

| Toepassingstermijn              | Dosis           | Belangrijke                                 |
|---------------------------------|-----------------|---|
| 2 - 3 weken vóór het verplanten | 400 - 700 kg/ha | in de bodem inwerken; wachttijd respecteren |

#### 2. Bestaande aanplantingen:

| Toepassingstermijn             | Dosis           | Belangrijke aanwijzingen  |
|--------------------------------|-----------------|---|
| Einde februari tot begin maart | 300 - 400 kg/ha | niet op de bladeren van gevoelige bomen strooien (invretingsgevaar) |

### Samenstelling:

- 19,8% stikstof (N) totaal
- > 50% CaO

### Eigenschappen:

Donkergrijs granulaat

Soortelijk gewicht: 1000kg/m<sup>3</sup>

Korrelgrootte: 0,8 – 3,5mm

Neutraliserende waarde: 40%

### Bijkomende informatie:

- Kalkcyanamide van PERLKA® kan in waterwinningsgebieden toegepast worden.
- Kalkcyanamide helpt op grond van zijn herbicide nevenwerking, bij de onkruidbestrijding waar er een tekort is aan toegelaten chemische middelen.