

Aanvullende verzorgingstips Kerriebladboom

Kerriebladbomen zijn onder Nederlandse omstandigheden meestal bladverliezend. Vaak gebeurt dit aan het einde van de winter. Aangezien de plant een groot deel van het jaar binnen staat, krijgt deze vaak minder mee van de signalen in de natuur die aangeven dat het seizoen verandert, zoals verschil in daglengte. Hierdoor kan het zijn dat de Kerriebladboom vaker, minder vaak of op andere momenten zijn blad verliest dan in zijn oorspronkelijke leefgebied. Nieuwe bladeren verschijnen meestal snel nadat de oude zijn gevallen. De kerriebladboom heeft tweeslachtige bloemen en verdraagt zelfbestuiving, dit betekent dat er maar 1 boom nodig is om vruchten te krijgen. De planten groeien over het algemeen het beste in een goed doorlatende potgrond. Om er zeker van te zijn dat de grond van goede kwaliteit is, kun je deze zelf mengen. Hiervoor meng je 10 delen van onze biologische potgrond (850630) met 2 delen cocopeat (809620) en 1 deel wormenmest (850370). Wormenmest bevat micro-organismen die goed zijn voor de groei van planten. De uiteindelijke zuurgraad van de grond moet neutraal tot licht basisch zijn, pH 7 tot 7,5.

Het wortelstelsel van een Kerriebladboom heeft een grotere doorsnede dan de kroon. De kerriebladboom groeit slank op. Het is daarom aan te raden om een pot te kiezen die ongeveer 2 keer zo breed is als de kroon. De wortels hebben een grote hekel aan stagnerend water, zorg dus voor 1 of meerdere grote gaten onderin de pot en bedek deze eerst met scherven en daarop hydrokorrels.

Kerriebladbomen zijn net als citrusbomen gevoelig voor schildluizen. Deze zijn dan te vinden op de takken van de kerriebladboom. Wanneer er een plakkerige substantie op de bladeren en rondom de plantenbak zit, dan is de kans groot dat de Kerriebladboom last heeft van een schildluizenplaag. Ook spint vindt de plant aantrekkelijk. Door de luchtvochtigheid hoog te houden en de bladeren regelmatig af te spoelen met lauw (regen)water, maak je de omstandigheden onaantrekkelijk voor spint. Vermijd tochtige plekken, want hier ontstaan vaak allerlei aantastingen.

De plant houdt van een vruchtbare grond en is met name dankbaar voor stikstof. In een NPK meststof mag de verhouding gerust 1-1-1 zijn, zoals onze Oplosmest 20+20+20 (850400)

Voor de winterverzorging, zie de tekst in de website.

Veel plezier met deze plant en eet smakelijk!

Vreeken's Zaden, Dordrecht