

## NATUURZIJN

### 1. Algemene bepalingen van de goedkeuring

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011, wordt de basisstof **natuurazijn** goedgekeurd onder de specifieke voorwaarden zoals vastgelegd in het evaluatieverslag van deze stof (SANCO/12896/2014 rev 5) als **fungicide, bactericide en herbicide**.

### 2. Kenmerken van de basisstof

CAS-nr.	90132-02-8
Minimale zuiverheid	Voedingskwaliteit met een maximumgehalte van 10% azijnzuur.
Gebruikswijze	<p>Natuurazijn zoals hierboven gespecificeerd moet worden gebruikt in een oplossing van koud water voor toepassing als zaaizaadbehandelingsmiddel in verschillende teelten of als ontsmettingsmiddel van sneeigereedschap (zie onder punt 3).</p> <p>Natuurazijn zoals hierboven gespecificeerd moet worden gebruikt als een herbicide door middel van een spuittoepassing in medicinale en aromatische kruidgewassen en door middel van een pleksgewijze toepassing op paden, borders, trottoirs en terrassen.</p>
Te gebruiken oplossing	<p>Natuurazijn dient te worden verdund volgens de dosering, zoals beschreven onder punt 3.</p> <p>Natuurazijn als herbicide onverdund toepassen in medicinale en aromatische kruidgewassen.</p> <p>Natuurazijn als herbicide op paden, borders, trottoirs en terrassen in openbaar groen en particuliere tuinen verdunnen met water in 60% oplossing (60/40 natuurazijn/water).</p>
Aard werking	Fungicide, bactericide en herbicide

### 3. Gebruik, doseringen en specifieke toepassingsvoorwaarden van de basisstof:

Gewas	Toepassingsstadium	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering	Max. aantal toepassingen (interval)	Veiligheidstermijn (dagen)	Toepassingsmethode
Tarwe, spelt (onbedekt)	Onmiddellijk vóór het zaaien	Steenbrand ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i> )	1 l natuuraazijn op 1 l water per 100 kg zaad	1	n.v.t.	Zaaizaadbehandeling
Gerst (onbedekt)	Onmiddellijk vóór het zaaien	Netvlekkenziekte/ strepenziekte ( <i>Pyrenophora graminea</i> )	1 l natuuraazijn op 1 l water per 100 kg zaad	1	n.v.t.	Zaaizaadbehandeling
Groenteteelt en Kruidenteelt (bedekt en onbedekt)	Onmiddellijk vóór het zaaien	<i>Alternaria</i> ( <i>Alternaria spp.</i> ), <i>Clavibacter michiganensis</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> , <i>Botrytis aclada</i>	1 l natuuraazijn op 1 l water	1	n.v.t.	Zaaizaadbehandeling door tijdelijke onderdompeling
Boomkwekerijgewassen (onbedekt)	Vóór het afzagen of snoeien	<i>Pseudomonas syringae pv. aesculi</i> , Bacterievuur ( <i>Erwinia amylovora</i> ), <i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i> , vuurzwam ( <i>Phellinus spp.</i> ), Tonderzwam ( <i>Fomes fomentarius</i> ), verwelkingsziekte ( <i>Ophiostoma spp.</i> ), <i>Verticillium spp.</i> en <i>Cryptostroma corticale</i>	50 ml natuuraazijn (8% oplossing) per liter water	Na iedere boom aanbrengen op het snoeigereedschap	n.v.t.	Ontsmetting van het snoeigereedschap voor elk gebruik. Wachtijd (droogtijd) is minimaal 30 seconden bij <i>Pseudomonas syringae pv. aesculi</i> .
Medicinale en aromatische kruidgewassen (bedekt en onbedekt) *	Voor opkomst	Onkruiden	100 l natuuraazijn/ha	1	120	Voor opkomst spuittoepassing met 100 liter per hectare
Paden, borders, trottoirs en terrassen in openbaar groen en particuliere tuinen **	Na opkomst	Onkruiden	60 l natuuraazijn /ha	2 (7-21 dg)	n.v.t.	Pleksgewijze toepassing met 40 l water/ha

\* deze toepassing kan schade veroorzaken aan jonge planten, met afsterving tot gevolg. Bij regen de toepassing 24 tot 48 uur uitstellen.

\*\* toepassen bij temperatuur boven de 20°C en bij regen de toepassing 24 tot 48 uur uitstellen. Deze toepassing kan schade veroorzaken aan jonge planen, met afsterving tot gevolg.