

Toepassingsmogelijkheden van P2Liquid 3-9+1.3S

1. Voor het zaaien

- a. Men kan P2Liquid, eventueel aangevuld met water en/of een herbicide, voor het zaaien volgronds over het veld spuiten
- b. Daarna licht frezen, zodat de vloeistof voor het inzaaien ongeveer 5-8 cm diep in de bodem ligt
- c. P2Liquid kan met water aangelengd worden, zolang de aangegeven liters P2Liquid per ha wordt toegediend
- d. Vervolgens inzaaien naar gewoonte

2. Tijdens het zaaien

- a. Gelijktijdig met het zaaien kan P2Liquid naast of op het zaad in de bodem geplaatst worden (uiterst efficiënt)
- b. Bijvoorbeeld op (poot) aardappelen, maïs, uien, wortels, etc.
- c. P2Liquid heeft een lage zoutindex en zal de juiste hoeveelheid N en P₂O₅ als orthofosfaat onmiddellijk beschikbaar zijn voor de opkomende wortels
- d. P2Liquid kan met water aangelengd worden, zolang de aangegeven liters P2Liquid per ha worden toegediend

3. Na het zaaien (6-8 weken)

- a. P2Liquid kan ook na het zaaien nog toegediend worden als een bladtoepassing, hoewel P2Liquid geen bladmeststof is
- b. Toepassing kan gelijktijdig met de eerste herbicide bespuiting plaatsvinden, meestal 4-6 weken na het inzaaien (voorbeeld bij maïs op het 3-4 blad stadium), afhankelijk van het gewas
- c. In de watertank (200 liter en meer), waarin de herbicide wordt gemengd, ook de juiste hoeveelheid P2Liquid liters per ha (afhankelijk van het gewas) mengen
- d. Vervolgens naar gewoonte de gemengde vloeistoffen over het veld spuiten
- e. De P2Liquid vloeistof (met de herbicide) zal van het blad aflopen en in de bodem indringen
- f. P2Liquid zal dan onmiddellijk beschikbaar zijn voor de wortels

4. Bij de eerste toediening van vloeibare stikstof

- a. P2Liquid kan met de meeste vloeibare stikstof producten worden gemengd
- b. Voorbeelden zijn UAN en NTS (ook ATS)
- c. Bij de juiste hoeveelheid vloeibare stikstof in de tank die men wil gaan toepassen, ook de hoeveelheid P2Liquid per ha (afhankelijk van het gewas) toevoegen en mengen
- d. P2Liquid als laatste toevoegen aan het mengsel
- e. Vervolgens het stikstof mengsel toepassen op het veld in overeenstemming met de gebruiksvorschriften (bijvoorbeeld bij UAN ten allen tijden bladverbranding vermijden)
- f. Rest-mengsels van P2Liquid met NTS of ATS niet langer bewaren