

Possibilités d'application de P2Liquid 3-9+I.3S

1. Avant de semer

- a. Si vous avez l'intention de labourer à nouveau le sol avant de semer, le P2Liquid, éventuellement complété par de l'eau et/ou un herbicide, peut être pulvérisé sur le champ à l'avance
- b. Ensuite, un léger broyage, de sorte que le liquide avant le semis soit d'environ 5 à 8 cm de profondeur dans la lumière inférieure
- c. P2Liquid peut être mélangé avec de l'eau, à condition que les litres indiqués de P2Liquid par ha soient administrés
- d. Puis semer selon l'habitude

2. Pendant le semis

- a. Simultanément au semis, P2Liquid peut être placé à côté ou au-dessus de la graine dans le sol (extrêmement efficace)
- b. Par exemple sur les pommes de terre (de cuisson), le maïs, les oignons, les carottes, etc.
- c. P2Liquid a un faible indice de sel et la bonne quantité d'azote et de P₂O₅ sous forme d'orthophosphate sera immédiatement disponible pour les racines émergentes
- d. P2Liquid peut être mélangé avec de l'eau, à condition que les litres indiqués de P2Liquid par ha soient administrés

3. Après le semis (6-8 semaines)

- a. P2Liquid peut également être administré en application foliaire après le semis, bien que P2Liquid ne soit pas un engrais foliaire
- b. L'application peut avoir lieu simultanément avec la première pulvérisation d'herbicide, généralement 4 à 6 semaines après le semis (par exemple dans le maïs au stade 3-4 feuilles), selon la culture
- c. Dans le réservoir d'eau (200 litres et plus), dans lequel l'herbicide est mélangé, mélangez également la quantité correcte de litres de P2Liquid par ha (selon la culture)
- d. Ensuite, comme d'habitude, vaporiser les liquides mélangés sur le champ
- e. Le liquide P2Liquid (avec l'herbicide) drainera la feuille et pénétrera dans le sol
- f. P2Liquid sera alors immédiatement disponible pour les racines

4. Lors de la première administration d'azote liquide

- a. P2Liquid peut être mélangé avec la plupart des produits azotés liquides
- b. Les exemples sont UAN et NTS (également ATS)
- c. Avec la bonne quantité d'azote liquide dans le réservoir que vous souhaitez appliquer, ajoutez et mélangez également la quantité de P2Liquid par ha (selon la culture)
- d. Ajouter P2Liquid au mélange en dernier
- e. Appliquez ensuite le mélange d'azote sur le champ conformément aux instructions d'utilisation (par exemple, évitez de brûler les feuilles en tout temps dans le cas de l'UAN)
- f. Ne stockez plus les mélanges résiduels de P2Liquid avec NTS ou ATS