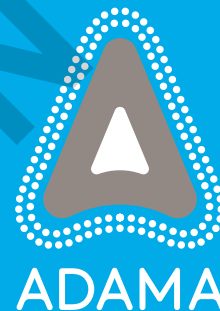


PITCHER®

Fungicide

Breedwerkende schimmelbestrijder voor boldompeling

Scan voor gebruik



Werkzame stof: Gehalte:

Folpet 450 g/L (38,0 % w/w)

Fludioxonil 60 g/L (4,9 % w/w)

Aard van het preparaat:

Suspensie concentraat

Resistentiecode: FRAC 12, M4

Toelatingsnummer: 15913N (W.1)

Toelatingshouder:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87

3832 GK LEUSDEN, Nederland

www.adama.com

10 L e

Pitcher® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Makhteshim Ltd.

L20962IPFR_02

PITCHER®



Fungicide

Suspensie concentraat (SC) op basis van 450 g/L Folpet (38,0 % w/w) en 60 g/L Fludioxonil (4,9 % w/w)
Toelatingsnummer: 15913N(W.1)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDRAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL
Folpet

GEVARENAANDUIDINGEN

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken • H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden • P273: Voorkom lozing in het milieu • P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen • P333 +

UN 3082



www.agrirecover.eu

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.



NEDERLAND

P313: Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen • P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval • SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd met gebruik van geschikte handschoenen.

HANTEREN EN OPSLAG

In goed gesloten container bewaren. Bewaren in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

WAARSCHUWING



L20962IPBB_02

PITCHER®



hier openen



Fungicide

Suspensie concentraat (SC) op basis van 450 g/L Folpet (38,0 % w/w) en 60 g/L Fludioxonil (4,9 % w/w)
Toelatingsnummer: 15913N(W.1)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL
Folpet

GEVARENAANDUIDINGEN

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken • H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden • P273: Voorkom lozing in het milieu • P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen • P333 +

UN 3082



www.agrirecover.eu

Deze verpakking is bedrijfs-afval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.



NEDERLAND

P313: Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen • P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval • SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd met gebruik van geschikte handschoenen.

HANTEREN EN OPSLAG

In goed gesloten container bewaren. Bewaren in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

WAARSCHUWING



20_88DI296021

EERSTE HULP

GEBRUIK & DOSIS

Inademing

Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

Contact met de huid

Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Indien nodig een arts raadplegen.

Contact met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

Inname

De mond spoelen. Veel water drinken. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

ADVIES VOOR DE ARTS

Symptomatisch behandelen.

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Gladiool (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Zuur ¹	1% (1 L per 100 L water)	1
Hyacint (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Zuur ¹	1% (1 L per 100 L water)	1
Lelie (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Zuur ¹	1% (1 L per 100 L water)	1
Narcis m.u.v. grofbollige narcis (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Zuur ¹	1% (1 L per 100 L water)	1
Tulp (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Zuur ¹ , Rhizoctonia ²	1% (1 L per 100 L water)	1
Iris (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Zuur ¹	1% (1 L per 100 L water)	1
Krokus (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Zuur ¹	1% (1 L per 100 L water)	1
Anemoon (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Zuur ¹	1% (1 L per 100 L water)	1

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

¹ Zuur (*Fusarium oxysporum*)

² Rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*)

Het gebruik in de teelt van bloembollen en bloemknollen m.u.v. tulp en lelie (onbedekte vermeerderingsteelt), bolbloemen en knolbloemen (niet-grond gebonden bedekte teelt), lelie (bedekte bloemeteelt), tulp (grondgebonden bedekte teelt), iris (grondgebonden bedekte teelt), gladiool (grondgebonden bedekte teelt), bloemisterijgewassen (onbedekte teelt), buxus, vaste planten, bos- en haagplantsoen, vruchtbomen en struiken, sierheesters (incl. rozen), coniferen en kerstbomen, en in de veredeling en zaadteelt, is beoordeeld

conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbehandeling uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aanneemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bloembollen en bloemknollen m.u.v. tulp en lelie (onbedekte vermeerderingsteelt)	Gewasbehandeling	Vuur ⁵	1 L/ha	8 per 12 maanden**	7
Bloembollen en bloemknollen Allium, Muscari, Scilla, Freesia, Zantedeschia (onbedekte vermeerderingsteelt)	Dompelbehandeling	Zuur ¹	1% (1 L per 100 L water)	1 per teeltcyclus	-
Bolbloemen en knolbloemen m.u.v. grofbollige narcis en lelie (niet-grondgebonden bedekte bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Zuur ¹	1% (1 L per 100 L water)	1 per teeltcyclus	-
Lelie (bedekte bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Zuur ¹	0,8% (0,8 L per 100 L water)	1 per 12 maanden	-
Tulp (grondgebonden bedekte bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Zuur ¹	1% (1 L per 100 L water)	1 per 12 maanden	-
Iris (grondgebonden bedekte bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Zuur ¹	1% (1 L per 100 L water)	1 per 12 maanden	-
Gladiool (grondgebonden bedekte bloemeteelt)	Dompelbehandeling	Zuur ¹	1% (1 L per 100 L water)	1 per 12 maanden	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aanneemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling***	Bladvlekkenziekten ³	1-1,5 L/ha	3 per 12 maanden	7
Buxus (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling***	Taksterfte ⁴	1-1,5 L/ha	3 per 12 maanden	7
Buxus (niet-grond gebonden bedekte teelt)	Gewas-behandeling***	Taksterfte ⁴	1-1,5 L/ha	3 per teeltcyclus, 12 per 12 maanden	7
Vaste plantenteelt, wortelstokken (onbedekte teelt)	Plantgoed-behandeling	Fusarium ¹ Dradenschimmel ⁷ Sclerotienrot ⁹	0,6% (0,6 L per 100 L water)	1 per 12 maanden	-
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Bladvlekkenziekten ³	1-1,5 L/ha	3 per 12 maanden	7
Vaste plantenteelt (niet-grondgebonden bedekte teelt)	Gewas-behandeling***	Bladvlekkenziekten ³	1-1,5 L/ha	3 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	7
Bos- en haagplantsoen	Gewas-behandeling	Bladvlekkenziekten ³	1-1,5 L/ha	3 per 12 maanden	7
Vruchtbomen en struiken	Gewas-behandeling	Schurft ⁶ Bladvlekkenziekten ³	1-1,5 L/ha	3 per 12 maanden	7
Sierheesters incl. rozen	Gewas-behandeling	Bladvlekkenziekten ³	1-1,5 L/ha	3 per 12 maanden	7
Coniferen en kerstbomen	Gewas-behandeling	Bladvlekkenziekten ³	1-1,5 L/ha	3 per 12 maanden	7
Bloemenzaadteelt (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Bladvlekkenziekten ³	1-1,5 L/ha	3 per 12 maanden	7
Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt)	Gewas-behandeling	Schurft ⁶ Bladvlekkenziekten ³	1-1,5 L/ha	3 per 12 maanden	7

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

** Maximaal 5 toepassingen voor de bloei (BBCH 10-59) en 3 toepassingen na de bloei

(BBCH 66-89)

*** toepassen met een machinale veldspuit

¹ Zuur (*Fusarium oxysporum*)

³ Bladvlekkenziekte (*Phoma spp.*, *Septoria spp.*, *Colletotrichum spp.*)

⁴ Taksterfte (*Cylindrocladium spp.*)

⁵ Vuur (*Botrytis spp.*)

⁶ Schurft (*Venturia spp.*)

⁷ Dradenschimmel (*Rhizoctonia solani/Thanatephorus cucumeris*)

⁸ Sclerotienrot (*Sclerotinia sclerotiorum*)

Overige toepassingsvoorwaarden

De gewasbehandeling in onbedekte gewassen uitsluitend neerwaarts toepassen.

In de teelt van vaste planten, bos- en haagplantsoen, vruchtbomen en struiken, sierheesters (incl. rozen), coniferen en kerstbomen, bloemenzaad en in de veredeling en zaadteelt het middel machinaal toepassen in 200-600 liter water per ha en handmatig toepassen in 400-600 liter water per ha.

In de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen, vaste planten, Buxus, bos- en haagplantsoen, vruchtbomen en struiken, sierheesters (incl. rozen), coniferen en kerstbomen, en in de veredelingsteelt en zaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen, de gewasbehandeling toepassen van maart tot en met september.

Drag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas, inclusief bollen en/of knollen.

Het middel niet toepassen in buxus, vaste plantenteelt, bos- en haagplantsoen, vruchtbomen en struiken, sierheesters (incl. rozen), coniferen en kerstbomen, bloemenzaadteelt en in de veredeling en zaadteelt, hoger dan 50 cm.

AANBEVELINGEN

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert ADAMA om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangvoorziening voor verontreinigde vloeistoffen.

Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een biologisch zuiveringsstelsel om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater en hoe deze te beperken.

Om in het water levende organismen te beschermen dient tijdens en na de dompelbehandeling van bloembollen emissie naar het oppervlaktewater te worden voorkomen. Toepassing mag uitsluitend plaatsvinden indien

- dompelhandelingen plaatsvinden op een locatie waarbij geen afspoeling of afwatering op oppervlaktewater of riool mogelijk is en waarbij wordt voorkomen dat via transportmiddelen (b.v. heftruck) verspreiding van dompelvloeistof plaatsvindt;
- Na dompelen het fust wordt droog geblazen en minimaal 12 uur uitdruipt;
- Transport van behandelde bollen naar het veld of een andere locatie uitsluitend wordt uitgevoerd met een emissievrije transportwagen.
Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvanggoten en een opvangcontainer;
- Eventuele lek/ restvloeistoffen worden hergebruikt, als chemisch afval worden afgevoerd of via een zuiveringstelsel (bijvoorbeeld PhytoBac of Heliosec) verwerkt worden conform wetgeving.

DISCLAIMER

De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.

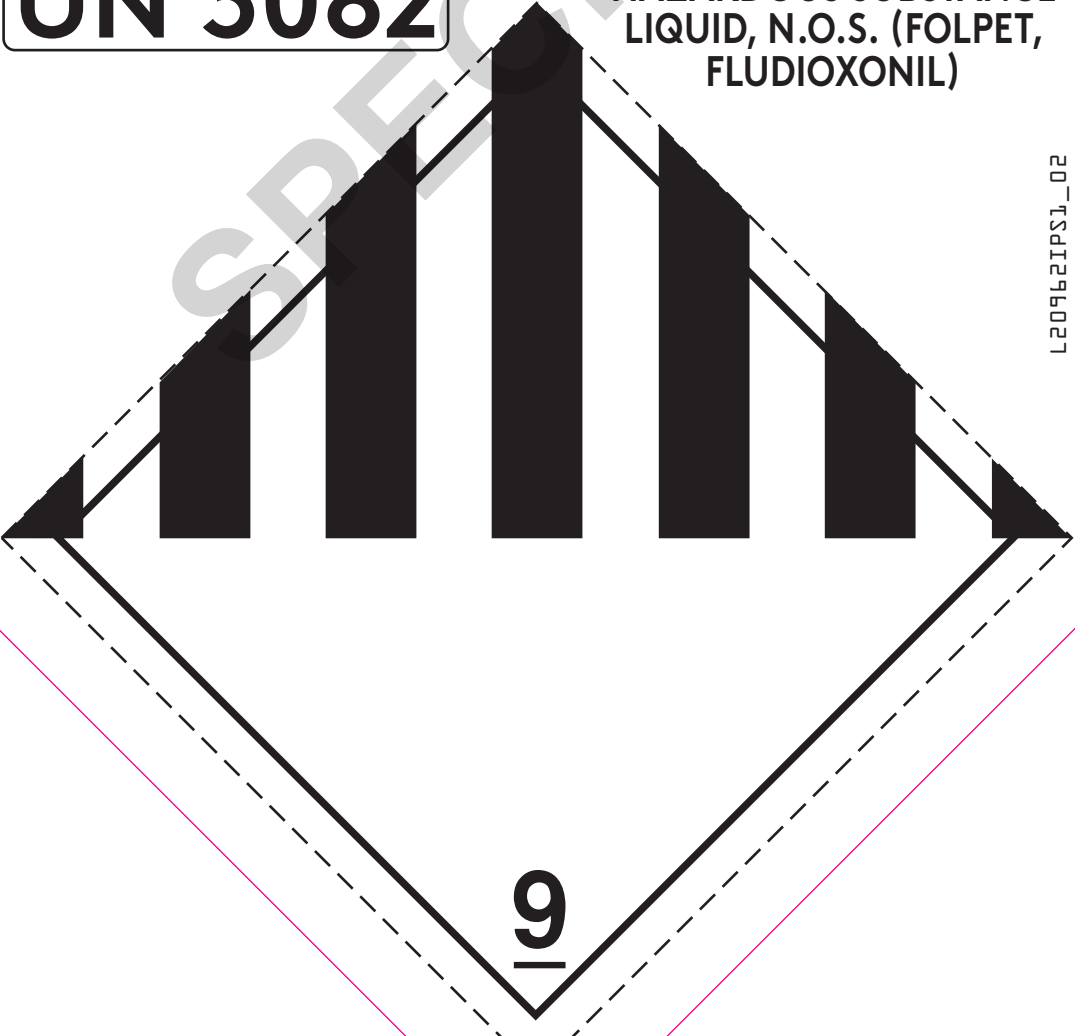
Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, de wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden, kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product.

Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.



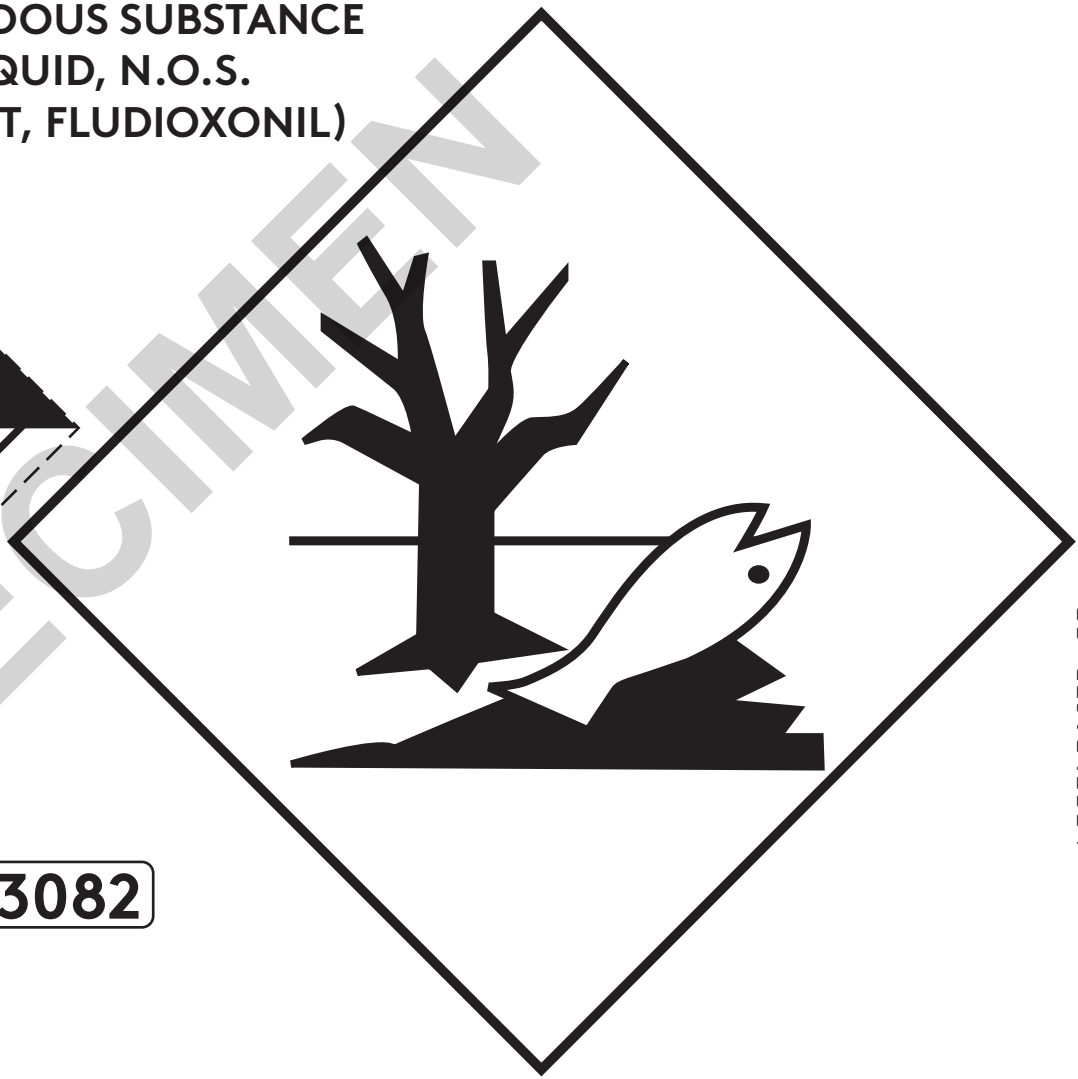
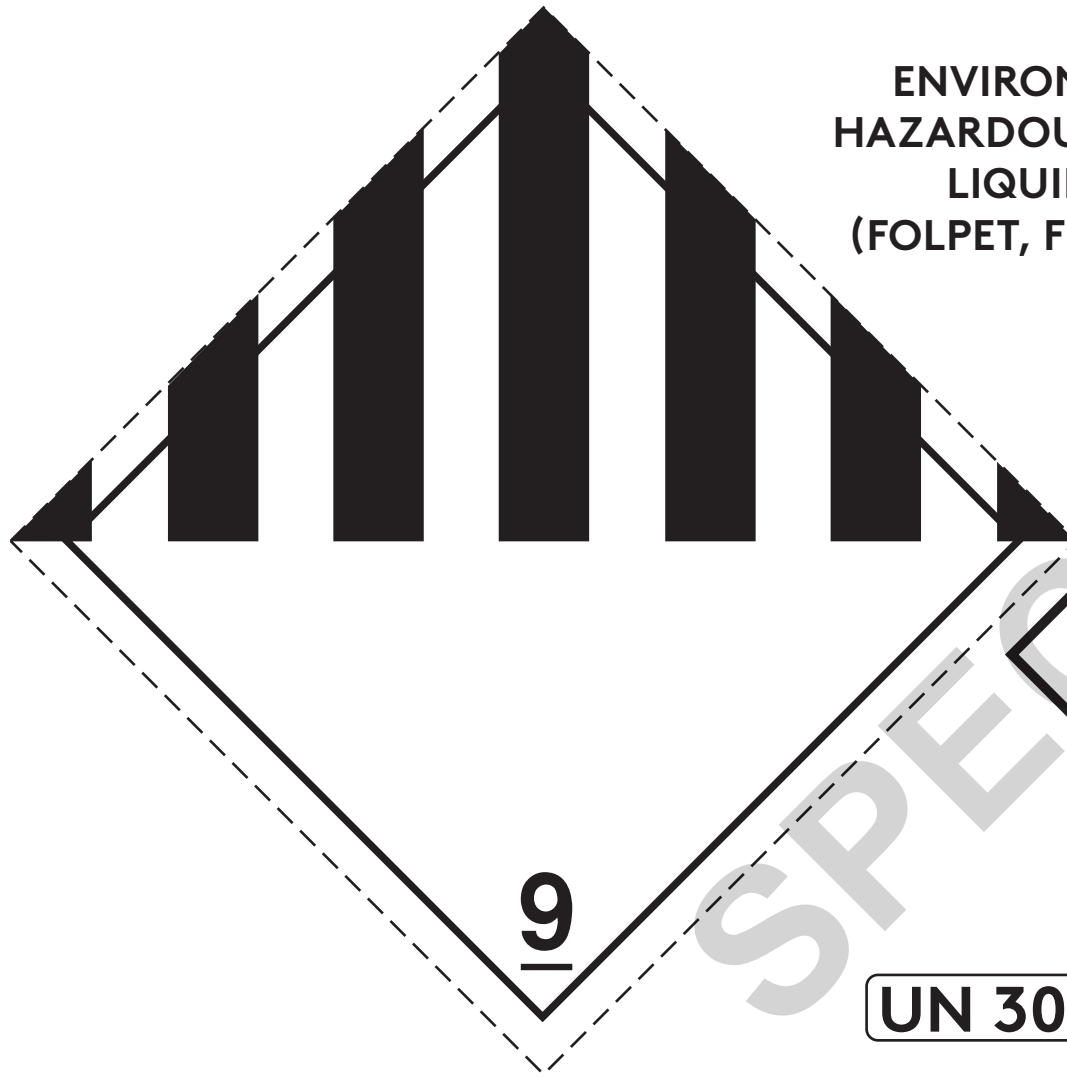
UN 3082

**ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS SUBSTANCE
LIQUID, N.O.S. (FOLPET,
FLUDIOXONIL)**



L20962IPSI_02

ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS SUBSTANCE
LIQUID, N.O.S.
(FOLPET, FLUDIOXONIL)



UN 3082

L209620CFR_02

PITCHER®

2 x 10 L

Pitcher® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Makhteshim Ltd.

PITCHER®



NEDERLAND



WAARSCHUWING

30 x 20 L



UN 3082

L20962PAAR_02

ADAMA
Northern Europe B.V.

