

AGILA



RASEIGENSCHAPPEN

Algemeen

Agila is een vroeg ras met hoge opbrengst en met een goede droogte resistentie. Agila geeft een zeer stevige, middelhoge plant met witte bloemen en is vlug bodembedekkend. Agila is een vastkokende aardappel met goede kookkwaliteiten en schurftresistentie, bestemd voor de versmarkt en de biologische teelt.

Knoleigenschappen

Kooktype:	A/B
Knolvorm:	lang ovaal
Knolgrootte:	middelmatig tot grof
Oogdiepte:	vlak
Schilkleur:	geel
Vleeskleur:	lichtgeel tot diepgeel
Knoltal:	middelmatig tot hoog
Sortering:	uniform
Opbrengst:	hoog tot zeer hoog
Inwendige gebreken:	geen
Blauwgevoeligheid:	weinig gevoelig
OWG:	+/- 340

Resistentie-eigenschappen

Nematoden:	Ro ₁ en Ro ₄ resistent
Y-Virus:	hoog resistent
Bladrol:	matig resistent
Phytophthora loof:	weinig vatbaar
Phytophthora knol:	weinig vatbaar
Zwartbenigheid:	weinig vatbaar
Rhizoctonia:	weinig vatbaar
Schurft:	weinig vatbaar

Te onthouden

Agila is een vastkokend ras dat onder alle klimatologische omstandigheden een zeer hoge opbrengst geeft. Het kan gebruikt worden voor zowel de conventionele als de biologische teelt.

TEELTADVIES

Grondsoort

Agila kan op alle grondsoorten geteeld worden en groeit ook goed onder extreme weersomstandigheden. Het is raadzaam om in heel droge groeiomstandigheden te beregenen.

Bemesting

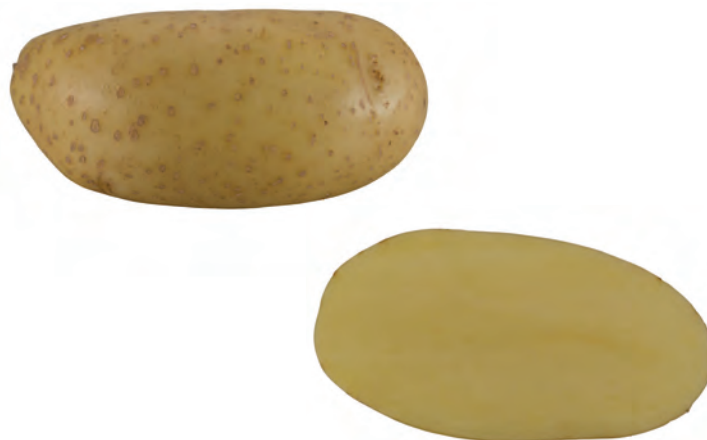
Adviesgift per HA na bodemanalyse

Stikstof	90 tot 120 kilogram
Fosfaat	80 tot 120 kilogram
Kalium	200 tot 240 kilogram
Magnesium	50 tot 70 kilogram

Om problemen met doorwas te vermijden is het raadzaam geen dierlijke bemesting te gebruiken of slechts in geringe mate bij de herfst grondbewerking.

Planten, rooien & bewaren

Ten einde te grote knollen te vermijden, plant men Agila best nauw (75 cm x 25 cm) en dit gecombineerd met hoge (30 à 35 cm) en brede (50 à 60 cm) ruggen. Wegens de vlugge bodembedekking hoeft slechts geringe onkruidbestrijding toegepast te worden. Agila is niet gevoelig voor Sencor. Een regelmatige bescherming met fungicides is noodzakelijk. Agila heeft een middellange kiemrust en is zeer goed bewaarbaar, ook in het biologisch circuit.



AGILA



CARACTERISTIQUES DE LA VARIETE

Descriptifs

Agila est une variété hâtive à haut rendement et avec une bonne résistance à la sécheresse. Agila donne une plante rigide, de taille moyenne avec des fleurs blanches et avec un recouvrement du sol rapide. Agila est une variété à chair ferme, avec une bonne qualité culinaire, destinée au marché du frais et douée pour la culture en BIO.

Caractéristiques du tubercule

Type de cuisson:	A/B
Forme de tubercule:	longue ovale
Taille de tubercule:	moyen à gros
Profondeur des yeux:	superficielle
Couleur de la peau:	jaune
Couleur de la chair:	jaune à jaune profond
Nombre de tubercules:	moyen à élevé
Calibrage:	uniforme
Rendement:	élevé à très élevé
Défauts internes:	absent
Sensibilité aux chocs:	peu sensible
PSE:	faible

Résistances

Nématodes:	résistant aux Ro ₁ et Ro ₄
Virus-Y:	très résistant
Enroulement:	résistant
Mildiou du feuillage:	moyennement résistant
Mildiou du tubercule:	peu sensible
Jambe noire:	très peu sensible
Rhizoctonia:	peu sensible
Gale commune:	peu sensible

A retenir

Agila est une variété à chair ferme qui donne un haut rendement sous les différentes conditions climatiques. Agila est aussi une variété qui convient à toutes les cultures aussi bien en conventionnelle qu'en bio.

CONSEILS DE CULTURE

Type de sol

Agila peut être cultivée sur toutes les types de sol et résiste bien sous des conditions climatiques difficiles. Toutefois il est nécessaire d'arroser dans des circonstances très sèches.

Fumure

Dosage conseillé par HA après analyse du sol

Azote	90 à 120 kilogramme
Phosphate	80 à 120 kilogramme
Potasse	200 à 240 kilogramme
Magnésium	50 à 70 kilogramme

Il est déconseillé d'appliquer une fumure animale pour ne pas avoir des repousses.

Plantation, arrachage & conservation

Afin d'éviter de trop gros tubercules il faut planter très serré, (75 cm x 25 cm), en combinaison avec une plantation profonde dans des buttes hautes (30 à 35 cm) et larges (50 à 60 cm). Grâce à une couverture rapide du sol il suffit peu de traitements d'herbicide. Agila n'est pas sensible au Sencor. Une bonne application de fongicides est nécessaire. Agila se conserve bien grâce à son longue dormance, aussi en production biologique.

