

Peterselie & Dille



enzazaden.nl

ENZA ZADEN



Peterselie (*Petroselinum crispum*, Apiaceae)



Orfeo

Tweejarig, hoogte 30 cm

Dzg: 1,1-1,3 g | Aantal zaden per 10 g = 7.000-9.000 zaden.

Zaaien: Maart/april of juli/augustus, voor pottenteelt en onder glas het hele jaar door.

Zaadhoeveelheid: Ter plaatse zaaien 60-80 g/100 m², voor perspotten 6 g/1.000 perspotten, voor potteelt 20 g/1.000 potten.

Teelt: Alleen ter plaatse zaaien voor de industriële teelt. Voor de versmarktteelt in januari in perspotten zaaien (4-5 zaden/perspot), uitplanten in maart en tot eind april beschermen met plastic of acryl-vliesdoek. In augustus zaaien in perspotten om ze eind september onder glas uit te planten en in de winter te oogsten. Tijdens kiemperiode steeds vochtig houden om de opkomst te optimaliseren. Zaaien in rijen met 20-30 cm tussenruimte. Onderlinge afstand van de planten in de rij ongeveer 10 cm. Benodigde meststoffen per 100 m²: 1,2 kg N, 0,4 kg P, 1,7 kg K. Opnieuw meststoffen toedienen is voor tweede en derde snede aan te bevelen.

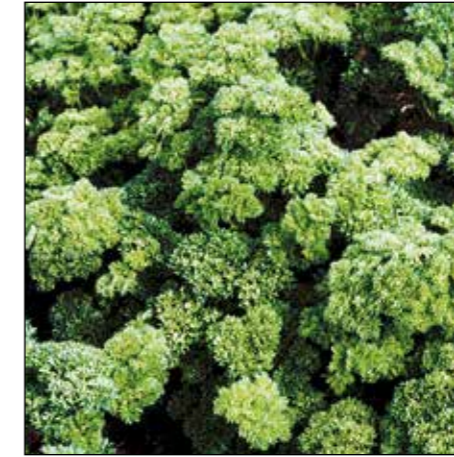
Oogsten: Bij industriële teelt drie sneden mogelijk. Voor een donkergroen product met aroma de oogst direct na het afsnijden drogen bij 90°C. Na het drogen moeten de stelen worden verwijderd.

Gebruik: Vers of gedroogd in bijna elk Europees gerecht.

Wega






Peione





Bravour



Katinka

Ras	Teeltwijze				Omschrijving	
	Versmarkt	Industrie	Potten-teelt	NFT		
Gladbladige types						
Gigante d'Italia			x	x	x	Een gladbladig, zeer aromatisch ras met hoge productie. Kan bij slechte teeltomstandigheden na de 2e-3e snede in het zaad schieten.
Peione			x	x	x	Perfect nieuw ras in het type Gigante d'Italia met een hoge homogeniteit, donkergroene kleur en grotere bladeren dan de standaard variant. Hoge opbrengst. Geschikt voor versmarkt en industrie. Intermediaire Resistentie tegen valse meeldauw.
Gekrulde types						
Orfeo			x	x	x	Nieuwe Paramount selectie. Zeer homogeen ras met donkergroene, sterk gekrulde bladeren en een opgerichte groeiwijze. Het ras heeft een hoog droge stofgehalte. Uitstekende houdbaarheid. Zeer geschikt als export product.
Bravour			x	x		Paramount type, hoge opbrengst, wintervaste sterk groeiende selectie. Opgericht, donkergroen, fijn gekruld blad.
Wega			x	x	x	Nieuw ras in het Mooskrause-type met donkergroene, rechtopstaande bladeren. Zeer goede houdbaarheid. Homogeen met hoge opbrengst. Geschikt voor jaarrond teelt.
Katinka			x	x	x	Katinka is een nieuw Mooskrause ras met een hoge productie en een goede houdbaarheid. Katinka is een opgerichte snelle groeier en wat minder sterk gekruld dan Wega. Het is een ideaal ras voor de industrie, om te binden voor versmarkt, voor de potproductie en kan ook voor de NFT-teelt gebruikt worden. Katinka kan indoor het gehele jaar geteeld worden en outdoor vanaf maart tot en met augustus. Katinka heeft een hoog droge stofgehalte.

(x): beperkte geschiktheid | NFT: nutrient film technique |  Ras tevens beschikbaar als biologisch zaad van "Vitalis – Biologische Zaden B.V." |  Nieuwe generatie van kruidenrassen met een uitstekende resistentie of andere specifieke toegevoegde waarden zoals houdbaarheid of koude tolerantie. Actuele informatie betreffende resistenties is beschikbaar op www.enzazaden.nl.



Dille (Anethum graveolens, Apiaceae)

Eenjarig, hoogte 100 cm

- Dzg:** 4-6 g | Aantal zaden per 10 g = 5.000-10.000 zaden.
- Zaaien:** Ter plaatse in april voor de productie van dillezaden en dillebladeren. Voor de productie van dille bladpuntjes zaaien tot juni, voor de versmarkt (bundeltjes) en potteelt het hele jaar door zaaien onder glas.
- Zaadhoeveelheid:** Ter plaatse zaaien voor dillezaad 100-120 g/100 m², voor dille bladpunten 400 g/100 m², voor zaailingen 3 g/1.000 planten, voor potteelt 20 g/1.000 potten.
- Teelt:** Voor dillezaad in rijen met 30 cm tussenruimte, voor dille bladpunten 15-20 cm tussenruimte, voor versmarkt 20-30 cm tussenruimte afhankelijk van de gewenste plantgrootte bij oogst.
- Gebruik:** Jonge bladeren en bladpunten, halfrijpe bloemkoppen en gedroogde zaden, gedroogd en vers, worden gebruikt voor de bereiding van soepen, sauzen, groentes, salades en voor het inmaken van augurken.



Goldkrone

Ras	Teeltwijze				Omschrijving
	Versmarkt	Industrie	Potten-teelt	NFT	
Common	x	x			Gewone standaard dille.
Ella			x	x	Donker blauwgroene planten met veel blad. Dankzij het extra korte hypocotyl vormt dit dille ras compacte en zeer stevige planten. Geschikt voor de potteelt, maar ook geschikt voor het oogsten van verse bundels.
Green Sleeves		x	x		Een zeer stabiele, donkergroene dille van het bladige type voor productie van verse bundels. Green Sleeves is een sterk ras dat niet snel schiet en kan op geschikte wijze het hele jaar door geteeld worden.
Ida		x	x		Echt een industrie ras, zeer bladrijk.
Teddy			x	x	Frisgroene, compacte dille met een kort hypocotyl. Zeer veel topjes die ook sterk vertakt zijn. Teddy is ook geschikt om te bundelen en voor de pottenteelt.
Goldkrone		x	x	x	Enza Zaden's selectie van het tetraploïde-type met extra hoge productie. Schiet traag voor een langere oogstperiode en is daarom ook zeer geschikt voor langdurige teelt. Geselecteerd voor de versmarkt en industriële toepassingen.

(x): beperkte geschiktheid | NFT: nutrient film technique | Ras tevens beschikbaar als biologisch zaad van "Vitalis – Biologische Zaden B.V." | Nieuwe generatie van kruidenrassen met een uitstekende resistentie of andere specifieke toegevoegde waarden zoals houdbaarheid of koude tolerantie. Actuele informatie betreffende resistenties is beschikbaar op www.enzazaden.nl.



enzazaden.nl

Uw contactpersonen in Nederland

Theo Peeters tel +31 (0)6 55 22 66 99

Fokke Hoeksma tel +31 (0)6 31 93 00 13

Enza Zaden

Postbus 7 | 1600 AA Enkhuizen | Nederland

Haling 1E | 1602 DB Enkhuizen | Nederland

tel +31 (0)228 35 01 00 | fax +31 (0)228 35 02 00

info@enzazaden.nl | www.enzazaden.nl

Deze richtlijnen zijn met de grootste zorgvuldigheid door Enza Zaden samengesteld en is onder voorbehoud van type- en/of drukfouten. De gegevens dienen in overeenstemming met de eigen kennis en ervaring van de gebruiker in samenhang met de lokale omstandigheden gehanteerd te worden. Enza Zaden kan derhalve geen aansprakelijkheid aanvaarden met betrekking tot de inhoud van dit schrijven. De meest recente informatie betreffende resistenties is beschikbaar op www.enzazaden.nl | © Enza Zaden | Enkhuizen | Nederland | november 2019

ENZA ZADEN

