

ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	201 202	211 212	201C 202C 202CL	256 257 258	425Classic 425Confort 425Pro	475Classic 475Confort	206Easy 411 441 442	433	466
49439	Lance de pulvérisation 50 avec buse à jet plat	-	C	-	V	V	V	V	-	-
49513	Rallonge de lance 50 cm	-	C	-	V	V	V	V	-	-
49519	Lance de pulvérisation en laiton - 50cm	-	C	-	V	V	V	V	-	-
49610	Lance universelle - 50cm	-	C	-	V	V	V	C	-	-
49428	Lance de pulvérisation en laiton - 75cm	-	C	-	V	V	V	V	-	-
49478	Lance de pulvérisation télescopique en laiton 57 - 100cm	-	C	-	V	V	V	V	-	-
49528	Lance de pulvérisation pour arbres en laiton 150 cm	-	C	-	V	V	V	V	-	-
49449	Lance de pulvérisation pour arbres en carbone - 120 cm	-	C	-	V	V	V	V	-	-
49457	Lance de pulvérisation télescopique en carbone 60 - 120 cm	-	C	-	V	V	V	V	-	-
49445	Lance de pulvérisation télescopique en carbone - 120 - 230 cm	-	C	-	C	V	V	V	-	-
49450	Rallonge de lance de pulvérisation flexible 15 cm	-	C	-	V	V	V	V	-	-
49411	Pince de pulvérisation flexible 60 cm	-	C	-	C	V	V	V	-	-
49514	Rampe de pulvérisation - 60cm	-	-	-	C	V	V	V	-	-
49299	Rampe de pulvérisation - aluminium - 120 cm	-	-	-	C	V	V	V : 442 / 411	-	-
49574	Jeu de buses complet	-	C	-	V	V	V	C	-	-
49525	Buse universelle - matière synthétique - réglable	-	V	-	V	V	V	V	-	-
49206	Buse universelle en laiton réglable	-	C	-	V	V	V	C	-	-
49430	Protection de pulvérisation ovale 30 x 11,5 cm	-	C	-	V	V	V	V	-	-
49580	Protection de pulvérisation ronde Ø15 CM	-	C	-	V	V	V	V	-	-
49477	Double buse avec jeu de buses	-	-	-	C	V	V	V	-	-
49441	Pochette de joints standards	-	-	-	V	-	-	-	-	-
49442	Pochette de joints standards	-	-	-	-	V	-	-	-	-
49577	Pochette de joints FKM	-	-	-	V	-	-	-	-	-
49578	Pochette de joints FKM	-	-	-	-	V	-	-	-	-
49443	Pochette de joints standards	-	-	-	-	-	V	-	-	-
49579	Pochette de joints FKM	-	-	-	-	-	V	-	-	-
49440	Jeu de gâchette	-	-	-	V	V	V	V	-	-
49356	Manomètre	-	-	-	V	V	V	-	-	-
49359	Soupape anti-gouttes	-	-	-	V	V	V	V	-	-
49599	Système de port sur le dos Pro	-	-	-	-	V	V	-	-	-
49590	Valve pneumatique de raccordement	-	-	-	V	-	-	-	-	-
49211	Jeu de roues	-	-	-	V : 258	-	-	-	-	-
49598	Ceinture pour 442	-	-	-	-	-	-	V : 442	-	-
49183	Rallonge de lance - 120 cm - Acier inoxydable	-	-	-	-	-	-	-	V	-
49185	Lance de pulvérisation - 120cm avec robinet d'arrêt et buse interchangeable en acier inoxydable	-	-	-	-	-	-	-	V	-
49189	Rallonge de lance télescopique 120 - 230 cm acier inoxydable	-	-	-	-	-	-	-	V	-
49300	Rampe de pulvérisation avec 4 buses Acier inoxydable	-	-	-	-	-	-	-	V	-
49182	Double buse Acier inoxydable	-	-	-	-	-	-	-	V	-
49191	Tuyau de rallonge de 10 m comprenant un étrier de maintien	-	-	-	-	-	-	-	V	-
49480	Buse ULV avec diffuseur	-	-	-	-	-	-	-	-	V
49137	Double buse	-	-	-	-	-	-	-	-	V
49333	Rallonge de lance	-	-	-	-	-	-	-	-	V
49117	Pompe à liquide	-	-	-	-	-	-	-	-	V
49485	Batterie lithium-ion 11,1V - 2,5 Ah	-	-	-	-	-	-	V : 206/441	-	-
49486	Chargeur standard 11,1V 1,5 Ah	-	-	-	-	-	-	V : 206/441	-	-
49481	Batterie lithium-ion 18V - 2,5 Ah	-	-	-	-	-	-	V : 442	-	-
49482	Batterie lithium-ion 18V - 5 Ah	-	-	-	-	-	-	V : 442	-	-
49483	Chargeur standard 18V - 2 Ah	-	-	-	-	-	-	V : 442	-	-
49484	Chargeur rapide 18V - 4Ah	-	-	-	-	-	-	V : 442	-	-

C / Combinaison possible

V / Combinaison préconisée

- Combinaison incompatible

GAMME GREEN

TYPE DE PRODUIT	RÉFÉRENCE	CAPACITÉ DE RÉSERVOIR	POIDS À VIDE	TYPE DE POMPE	MOTEUR BATTERIE	PRESSION	TYPE DE JOINTS	COMMENTAIRES
MANUEL	201	1,25L	0,45kg	piston	-	3 Bar	NBR	-
	201C	1,25L	0,45kg	piston	-	3 Bar	FKM Viton	-
	202	2L	0,5kg	piston	-	3 Bar	NBR	-
	202C	2L	0,51kg	piston	-	3 Bar	FKM Viton	-
	202CL	2L	0,53kg	piston	-	3 Bar	FKM Viton	-
	211	5L	1,2kg	piston	-	3 Bar	NBR	-
	212	7L	1,5kg	piston	-	3 Bar	NBR	-
	256	5L	2kg	piston	-	3 Bar	FKM Viton	-
	257	7L	2,2kg	piston	-	3 Bar	FKM Viton	-
	258	11L	2,9kg	piston	-	3 Bar	FKM Viton	-
À BATTERIE	260Li	1L	0,3kg	piston	3,7 V / 1,4 Ah	-	NBR	-
	206Easy	6L	2,2kg	-	Lithium-ion 11,1V/2,5 Ah	1 niveau - 2,5 bar	NBR	Autonomie max - 2,9h Temps de charge 2h
	411	10L	3,6kg	-	Lithium-ion 11,1V/2,5 Ah	1 niveau - 2,5 bar	NBR	Autonomie max - 2,9h Temps de charge 2h
	441	16L	3,8kg	-	Lithium-ion 11,1V/2,5 Ah	1 niveau - 2,5 bar	NBR	Autonomie max - 2,9h Temps de charge 2h
	442	16L	4,5kg	-	Lithium-ion 18V/2,5 Ah	4 niveau - 1-4 bar	FKM Viton	Autonomie max - 2,9h Temps de charge 1h
DORSALE	410	10L	4,7kg	piston	-	4 Bar	NBR	-
	425Classic	15L	4,4kg	piston	-	4 Bar	NBR	-
	425Confort	15L	4,5kg	piston	-	4 Bar	FKM Viton	Levier de pression réglable
	425Pro	15L	5,2kg	piston	-	4 Bar	FKM Viton	Levier de pression réglable manomètre; lance télescopique de série
	475Classic	15L	4,6kg	membrane	-	4 Bar	NBR	Levier de pression réglable
475Confort	15L	4,7kg	membrane	-	4 Bar	FKM Viton	-	
THERMIQUE	433	20L	9,8kg	-	Honda 4 temps GX25	Ajustable jusqu'à 30 Bar	FKM Viton	-
ATOMISEUR	466	14L	10kg	-	Solo 2 temps	-	FKM Viton	-
SOUFLEUR	468	-	8,4kg	-	Solo 2 temps	-	FKM Viton	Flux d'air - 1400m³/h
ÉPANDEUR	421	9L	2,5kg	-	-	-	FKM Viton	La distance de projection : granulat env 300-400cm Semence env 180 -200cm

GAMME CLEANLINE

TYPE DE PRODUIT	RÉFÉRENCE	CAPACITÉ DE RÉSERVOIR	POIDS À VIDE	TYPE DE POMPE	MOUSSEUR	PRESSION	TYPE DE JOINTS	COMMENTAIRES
pH ACIDE 1 - 7	303A	1,25L	0,45kg	piston	non	3 Bar	FKM Viton	-
	304A	2L	0,5kg	piston	non	3 Bar	FKM Viton	-
	303FA	1,25L	0,5kg	piston	oui	3 Bar	FKM Viton	-
	305A	5L	2kg	piston	non	3 Bar	FKM Viton	-
	307A	7L	2,2kg	piston	non	3 Bar	FKM Viton	-
	309FA	9L	3kg	piston	oui	3 Bar	FKM Viton	-
	303B	1,25L	0,45kg	piston	non	3 Bar	EDPM	-
pH ALCALIN 7 - 14	304B	2L	0,5kg	piston	non	3 Bar	EDPM	-
	303FB	1,25L	0,5kg	piston	oui	3 Bar	EDPM	-
	305B	5L	2kg	piston	non	3 Bar	EDPM	-
	307B	7L	2,2kg	piston	non	3 Bar	EDPM	-
	309FB	9L	3kg	piston	oui	3 Bar	EDPM	-



GUIDE DES USAGES

GUILLEBERT
Naturellement professionnels

solo

SAELEN
DEPUIS 1880

DÉSHÉRBAGE



La pulvérisation reste l'un des moyens les plus efficaces de **lutter contre les mauvaises herbes**. Cependant, avec l'interdiction d'utilisation des produits phytopharmaceutiques, les professionnels et les particuliers utilisent des **alternatives naturelles** tout aussi efficaces.

- **Acide Pélagonique** : actif contenu dans les pélagoniums qui détruit la couche protectrice des plantes. Ainsi la plante est exposée aux UV et aux agressions extérieures.
- **Acide Acétique (vinaigre)** : acide issu de la fermentation naturelle de sucre.
- **Acide Caprique** : acide gras issu du lait de chèvre ou du lait de coco.
- **Acide Caprylique** : acide gras issu du lait de coco ou lait de palme

Il est préconisé de pulvériser la solution à la base de la plante. Choisissez un pulvérisateur Solo en fonction de l'espace à traiter. Pour plus de précisions, vous pouvez utiliser la **cloche de désherbage**.



ANTI-NUISIBLES

Pour lutter efficacement **contre les nuisibles** dans les jardins, les maisons, les potagers, il faut prévoir un équipement adapté. Utilisez ces produits avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant votre produit.

- Les traitements en forme liquide à **base de perméthrine** : utilisez les pulvérisateurs avec les joints EDPM : Solo Cleanline gamme B
- Les traitements en forme liquide à **base de pyréthre végétal** : utilisez les pulvérisateurs avec les joints FKM : Solo 256-258 ou 425
- Si vous souhaitez **prolonger la durée du traitement** (anti-moustique par exemple), optez plutôt pour un atomiseur Solo 466 qui permet d'**avoir des particules en forme de brouillard**.



UNE POMPE À PISTON OU À MEMBRANE

Lorsqu'il s'agit d'épandre des liquides encore plus abrasifs, les pulvérisateurs 475 avec pompe à membrane sont le premier choix. La membrane spéciale en Tivilon® de leur pompe présente une extrême résistance permettant d'utiliser des produits assez visqueux à basse pression.

ENGRAIS ET FERTILISANTS

Les engrais liquides sont très simples à utiliser et facilement absorbés par les végétaux. Ils peuvent être à base de minéraux et/ou de substances organiques. (extrait de plantes, d'algues etc...).

Contrairement aux engrais solides, ils sont absorbés quasi-instantanément. Choisissez les engrais qui sont les mieux adaptés à vos cultures et pulvérisiez-les sur les plantes.

Utilisez les **lances télescopiques pour appliquer les engrais sur les feuilles ou les rampes télescopiques de 2 ou de 4 buses pour le traitement des grands espaces**.



Les engrais solides sont surtout efficaces quand ils sont présents sous une forme de granules avec un dosage précis. **Ils libèrent les nutriments de façon progressive**. Pour une distribution précise et homogène, il est conseillé d'utiliser l'épandeur à granulés.

Vous pouvez également épandre **du sel de déneigement, semences, des absorbants, de la nourriture pour les oiseaux, du sable...**



TRAITEMENTS FONGICIDES

Un **fongicide** est un produit destiné à **éliminer les champignons parasites** qui se développent sur les cultures. Il aide à lutter contre certaines maladies cryptogamiques comme : l'oïdium, les moisissures, le mildiou, la septoriose du blé ou la fusariose. **Les solutions naturelles** sous forme liquide sont souvent utilisées à base **de prêle des champs, de plante d'absinthe, d'ortie ou de soufre**.



DES JOINTS HAUTEMENT RESISTANTS

À partir des modèles confort, les pulvérisateurs à dos SOLO sont équipés de **joints FKM (« Viton® »)** hautement résistants pour le liquide agressif. La pression est réglable selon quatre niveaux permettant ainsi un dosage précis.

DÉSINFECTION & NETTOYAGE

Pour la **désinfection, nettoyage, décapage** des surfaces et **dégraissage** avec des produits chimiques et plus abrasifs, il est conseillé d'utiliser le matériel adapté :

- **Les acides** (hydrochlorique, citrique, nitrique etc, sauf formique et acétique) : Solo Cleanline gamme A
- **Acide acétique (vinaigre)** : Solo Cleanline Gamme B
- **Les substances chlorées** (hypochlorite de sodium, hypochlorite de potassium, etc) : Solo Cleanline gammes A et B
- **Les alcools** : Solo Cleanline gamme B
- **Les solvants** : Solo Cleanline gamme A
- **Les huiles** : Solo Cleanline gamme A



RETROUVEZ TOUS NOS PRODUITS SOLO
SUR NOTRE SITE INTERNET
Retrouvez facilement les références correspondantes