

 MICRON

***Herbi4***



## Kullanım Kılavuzu

Yayın Parça Numarası: 8912

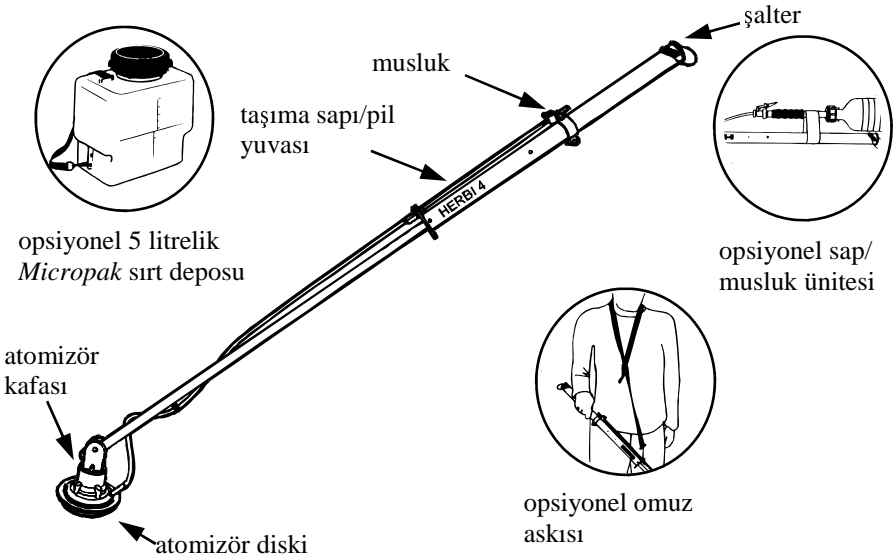
Revizyon: 3



Tanımı .....	3
Güvenlik .....	4
Kullanıcının korunması .....	4
İlaçlamaya hazırlık .....	5
İlacın karıştırılışı, dolduruluşu ve kalibrasyon .....	6
İlaçlama öncesinde yapılacaklar .....	10
İlaçlamaya başlamak .....	10
İlaçlamayı durdurmak .....	11
İlaçlamadan sonra yapılacaklar .....	12
Çizim/Yedek Parça Listesi .....	14
Herbi 4Extra .....	26
Arıza bulma .....	27

## TANIMI

Herbi 4, dört adet el feneri piliyle (D-boyut/R20) çalışan, basit ve dayanıklı, Kontrollü Zerre Uygulamaları (CDA) için döner diskli bir el pülverizatördür. Bir takım kaliteli pille 40 saatten fazla çalışır. Herbisidleri (ot öldürme ilaçlarını) 1,2 metre genişliğinde bir şerit halinde ve düşük hacimde (1 - 3 litre/dekar) uygulamak için geliştirilmiştir. Rüzgardan sürüklenme riskini en aza indirecek kadar iri olan yaklaşık 250 mikron çapında damlacıkları yeknesak olarak üretebilmek için; otomatik devir kontrollü elektrik motoru, atomizör diskini 2000 devir/dakika dönüş hızında sabit tutar. Sıvı, renk kodlu besleme uçlarından yer çekimiyle geçerek akar. Herbi 4sınırlara, patikalara, hendeklere ve geniş alanlara peşpeşe geçişler yapmak suretiyle herbisid (ot öldürme ilacı) uygulayabilir. Makinenin ilaçlamaya hazır dolu ağırlığı, *Micropak* 5 litrelik sırt deposuyla birlikte, 7 kg dır.



Herbi 4 ile kullanılmak için özel olarak tasarlanmış Micron *Micropak* sırt deposu ve omuz askısı mevcuttur. Bu makine, Herbi 4Extra gibi (bkz. sayfa 15) sap/musluk ünitesiyle birlikte sevkedilebilir. Bu takdirde, Micron ilaç depoları makineye doğrudan takılabilir.

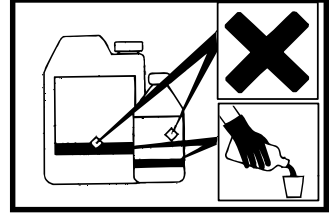
## GÜVENLİK

Tarım ilacı kullanmak tehlikeli bir işlemdir. İlaçlama yapanlar, tarım ilacı kullanımını düzenleyen yasalara ve/veya tüzük ve kararnamelere uymalı ve uygun giyimi kullanmalıdırlar (bkz. 'KULLANICININ KORUNMASI'). Herbi 4'ü **asla** infilak tehlikesi olan ortamlarda kullanmayınız ve onunla yanıcı bir sıvı püskürtmeyiniz.

Herbi 4çoğu konvansiyonel herbisidde (ot öldürme ilacı) kullanılabildiği gibi, özel CDA formülasyonlarıyla (sadece bazı ülkelerde mevcuttur) da kullanılarak kapalı transfer sistemi yoluyla kullanıcı güvenliğini artırabilir.

**Daima** ilaç etiletiğini okuyarak:

- ◆ tasdik edilen uygulamaları,
  - ◆ en yüksek dozu,
  - ◆ en yüksek uygulama sayısını,
  - ◆ gereken koruyucu giyimi,
  - ◆ gereken çevre koruma önlemlerini,
- dikkate almalıdırlar.



NOT: 'Doz', dekara uygulanacak ilaç miktarı anlamındadır.

Tarım ilaçlarıyla çalışırken **asla** yemeyiniz, içmeyiniz ve sigara kullanmayınız. Tarım ilaçlarını kullandıktan sonra ve ekipmanlarını elledikten sonra ellerinizi iyice yıkayınız. İnsanları (özellikle çocukları) ve hayvanları ilaçlanacak alanların dışında tutunuz.

Tarım ilaçlarını **daima** emniyetli bir şekilde muhafaza ederek insanları, hayvanları ve çevreyi (suya karışmalarına özellikle dikkat ediniz) koruyunuz. Herbi 4'ün emniyetli kullanımına ışık tutması için 'İLAÇLAMA' ile ilgili bölümleri okuyunuz.

## KULLANICININ KORUNMASI

Karıştırma ve doldurma için ilaç etiketinde yer alan koruyucu giyimi **daima** kullanınız. Herbi 4 ile **ilaçlama** yapmak için gereken asgari koruyucu giyim aşağıdaki gibidir:

- ◆ lastik eldiven
- ◆ çizme/ayakkabı ve uzun pantolon
- ◆ göz koruyucusu
- ◆ uzun kollu gömlek

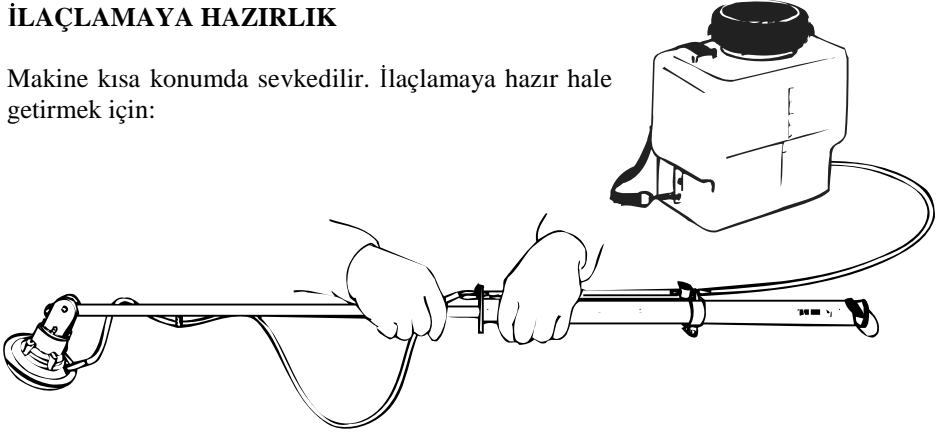


**Not:**

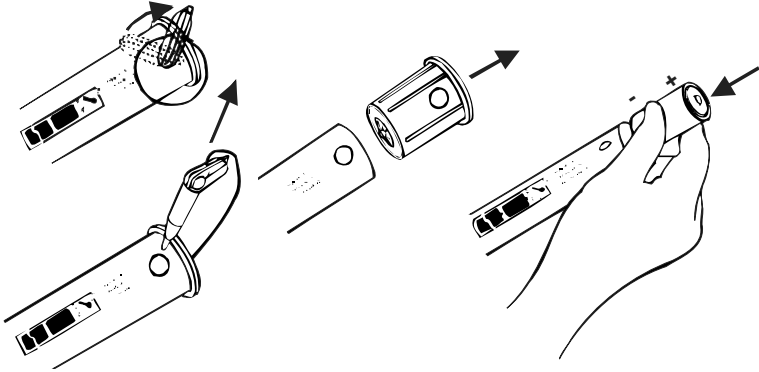
- a) Akustik bilgi: uygulayıcının kulak seviyesindeki ses basıncı 70 dB(A) den fazla değildir.
- b) Titreşim: bu makineyi kullanırken, ellerdeki ağırlıklı RMS ivme değeri 2,5 m/sn<sup>2</sup> den fazla değildir.

**İLAÇLAMAYA HAZIRLIK**

Makine kısa konumda sevk edilir. İlaçlamaya hazır hale getirmek için:



- 1) Makineyi çekerek uzatınız ve hortumu musluğa iyice takınız. Micron *Micropak* sırt deposunu monte etmek için gereken bilgiler, deponun içindedir. Omuz askısı (eğer varsa) şalter tapasına takılmalıdır. Atomizör kapağını çıkararak atomizör diskinin elle rahatça dönüp dönmediğini kontrol ediniz.

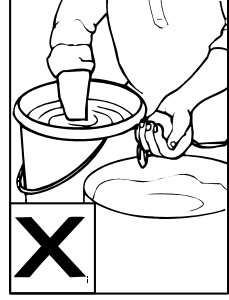
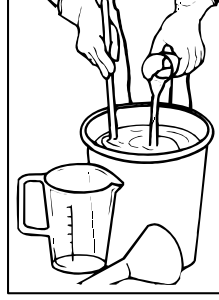
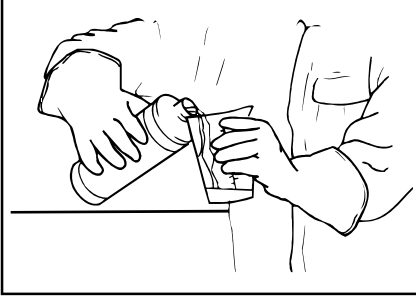


- 2) Şalter tapasını etikette gösterildiği gibi çıkarınız.
- 3) Eksi kutbu yani düz tarafı aşağı gelecek şekilde dört adet pil (D-boyut/R20) takınız.

**NOT:** Herbi 4ilk defa kullanılırken, oluşturduğu püskürtme deseni sadece su kullanılarak kontrol edilmelidir (bkz. 'İLAÇLAMA ÖNCESİNDE YAPILACAKLAR').

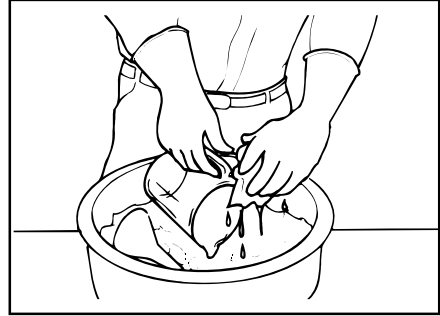
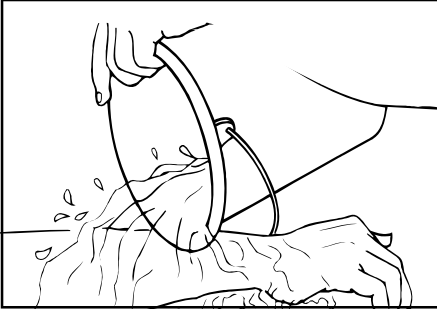
## İLACIN KARIŞTIRILIŞI, DOLDURULUŞU VE KALİBRASYON

Karıştırma ve doldurma, genellikle ilaçlama işleminin en tehlikeli kısmıdır. **Daima** etiket uyarılarına riayet ediniz. **Daima** süzgeç (Micron *Micropak* sırt deposunda vardır) ve dar boğazlı kapları doldururken huni kullanınız. **Sadece** uygulama yapacağınız alanda kullanacağınız kadar karışım hazırlayarak artan karışımı atma ihtiyacını gideriniz.



Tarım ilaçlarını ve ekipmanlarını tutarken **daima** eldiven giyiniz.

Ölçme ve karıştırma işlemleri için **daima** uygun malzeme kullanınız.



Cildinizin ilaca temas eden kısmını **daima** yıkayınız.

Kullandığınız malzemeyi **daima** yıkayınız.

Herbi 4ile herbisidler (ot öldürme ilaçları) genellikle dekara 2 litre toplam uygulama hacminde tatbik edilir. Glyphosate istisna olup, dekara 1 litre kadar düşük hacimlerde uygulanabilir. Bunlar, sırt pompaları ile yapılan yüksek hacim uygulamaları için tavsiye edilenden daha düşük uygulama hacimleridir.

Eğer aşağıdakilerden biri etikette yer alıyorsa, özel eğitim veya tavsiye olmadıkça etiketkenden daha yüksek konsantrasyonda herbisid (ot öldürme ilacı) **kullanmayınız**:

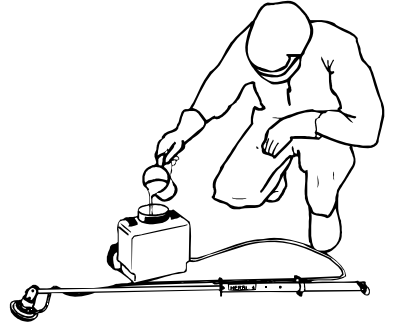
- a) 'Düşük Hacim' ibaresi kullanılmak suretiyle konsantrasyonu yükseltmeyi somut olarak yasaklayan bir uyarı,
- b) sulandırılmış ilacı yüksek hacimde uygularken koruyucu giyim kullanmanın yasal zorunluluk olması (bunun, etiketin yasal zorunluluklar bölümünde yer alması),

veya

- c) 'çok zehirli', 'zehirli', veya 'paslandırıcı' tehlike uyarılarından biri veya paraquat (Gramoxone) gibi 'gözler için ciddi hasar tehlikesi' ibaresi olup da zehirli olarak sınıflandırılması halinde Herbi 4 ile etikette tavsiye edilenden daha yüksek konsantrasyonda kullanılmamalıdır.

Micron genellikle sırt pompalarıyla yüksek hacim uygulamaları için tavsiye edilen konsantrasyonun on mislini aşmayı tavsiye etmez. Her zaman, yapılacak uygulama için en emniyetli ilaç ve uygun olan en düşük doz kullanılmalıdır.

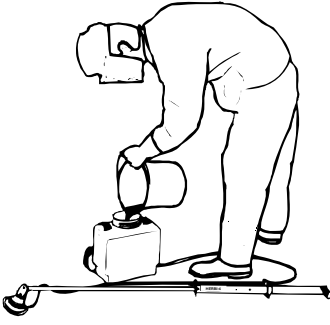
Karışımı hazırlamak için dekara uygulayacağınız dozu belirleyip, uygun bir kaptta, örneğin Micron *Micropak* sırt deposunda karıştırınız.



İlacı hassas biçimde ölçünüz.

Deponun yarısına temiz su doldurunuz. Sızdırmadığından emin olunuz. Ölçtüğünüz ilacı ilave ediniz.

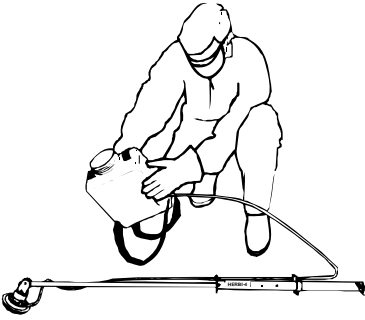
Sızdıran ekipmanı **asla** kullanmayınız. Depoyu doldururken veya yerinden kaldırıırken ilaç dökmemeye dikkat ediniz.



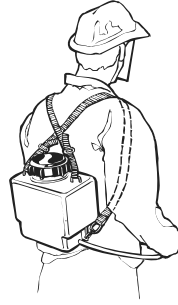
Depoyu doldurunuz.



Depoyu hafifçe çalkalayarak iyice karıştırınız.



Depoyu kuru bir bezle siliniz.



Depoyu kullanıcının sırtına yerleştiriniz.

10 dekar (bir hektar) için karışım örnekleri

a) glyphosate (360 g/l)	2 litre
eklenecek su:	<u>+8 litre</u>
Toplam hacim:	10 litre
yani, 1 birim glyphosate:	4 birim su

b) 2,4-D (500 g/l)	3 litre
eklenecek su:	<u>+17 litre</u>
Toplam hacim:	20 litre



Aşağıdaki tablo, aşağıdaki formüle göre Herbi 4 için toplam uygulama hacmi, akış hızı (debi) ve yürüme hızı arasındaki ilişkiyi gösterir:

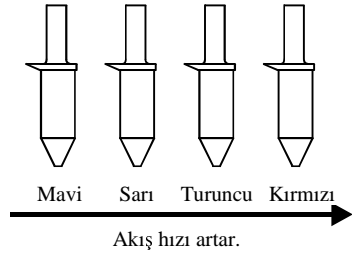
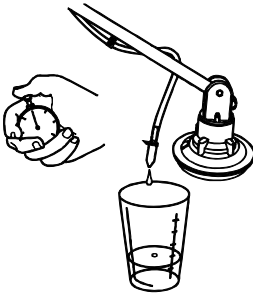
Akış hızı (ml/dakika) = 6 x toplam uygulama hacmi (hektara litre) x yürüme hızı (metre/saniye) x şerit genişliği (metre)

Toplam uygulama hacmi (hektara litre)	Şerit genişliği (metre)	Besleme ucu (ml/dakika)	Akış hızı (metre/saniye)	Yürüme hızı
10 (örneğin glyphosate)	1,2	Mavi	72	1
20 (örneğin diğer herbisidler)	1,2	Mavi Sarı	72 144	0,5 1

Not: Bu tablodaki akış hızları sadece su kullanılarak ve atomizör kafası depodaki su seviyesinden 65 cm aşağıda tutularak ölçülmüştür. Sıvının akış hızı, irtifa farkına ve sıvının akışkanlığına bağlı olarak değişir (çok koyu karışımlar için daha büyük bir besleme ucu kullanmak gerekebilir).

## KALİBRASYON

Uygun olma ihtimali en yüksek olan besleme ucunu takınız. Gerçek akış hızı HERBI 4 ilaçlama pozisyonunda tutularak ölçülmelidir. Besleme ucunu önce çevirip sonra çekerek atomizör kafasından çıkarınız, sonra, besleme ucuna sıvı gelince, sıvıyı uygun bir kaba bir dakika süreyle akıtınız ve akan miktarı ölçünüz. Eğer akan miktar tavsiye edilen 60 ile 150 mililitre/dakika arasında değilse besleme ucunu değiştirip yukarıdaki işlemi tekrarlayınız. Not: İstenilen uygulama hacmini tutturmak için akış hızını arttırmaktansa yürüme hızınızı düşürmeyi tercih ediniz.



**Örnek:** Gereken uygulama hacmi = 2 litre/dekar; Ölçülen akış hızı = 100 ml/dakika

$$\text{Yürüme hızı (m/sn)} = \frac{\text{Akış hızı (ml/dakika)}}{6 \times 1,2 \times \text{toplam uygulama hacmi (hektara litre)}} = \frac{100}{7,2 \times 20} = 0,7$$

yani, 0,7 metre/saniye veya dakikada 42 metre (0,7 x 60 saniye)

42 metre uzunluğunda bir yer işaretleyip bu mesafeyi bir dakikada yürüme alıştırmaları yapınız.

## İLAÇLAMA ÖNCESİNDE YAPILACAKLAR

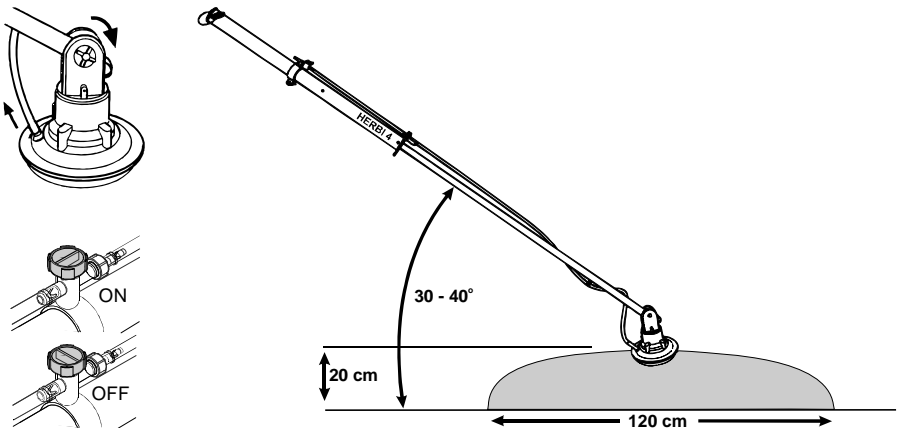
Rüzgar hızını ve yönünü belirleyiniz (en emniyetlisi 5 km/saatten az olmasıdır). Atomizör kafasını olabildiğince alçak tutarak savrulmayı önlemeye özen gösteriniz. **Asla** rüzgara karşı ilaç atmayınız ve zerrelere doğru yürümeyiniz. **Daima** atomizör kafasını kendinizden en az 60 cm uzakta tutarak zerrelere size doğrudan bulaşmasını önleyiniz.

İlk kullanımdan önce, **sadece** su kullanarak püskürtme desenini kontrol ediniz. Depoya biraz temiz su koyup az miktarda deterjan ilave ediniz. Sızdırmazlık kontrolü yapınız. Önce atomizörü çalıştırıp, **sonra** musluğu açınız. 30 saniye süreyle, atomizör kafasını yerden 20 cm yüksekte tutarak, aynı yere, tercihan kuru ve temiz beton zemine püskürtünüz. Yerde 1,2 metre genişliğinde ıslak bir halka oluşacaktır. Birkaç metre yürüyerek ve atomizörü durdurarak (bkz. 'İLAÇLAMAYI DURDURMAK') kullanmaya alışınız.

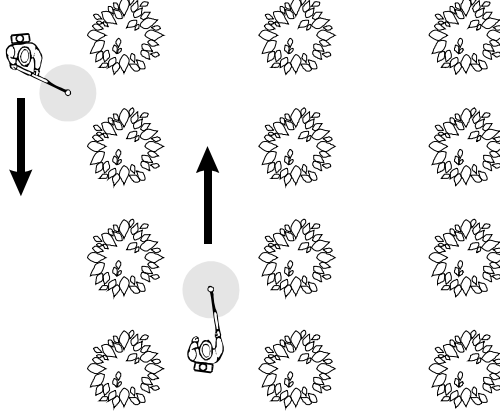
## İLAÇLAMAYA BAŞLAMAK

Atomizör kafasını yerden veya otlardan 20 cm yüksekte tutunuz. Makineyi çalıştırınız, atomizör diskinin dönmeye başladığından emin olunuz (**asla** dönen atomizör diskinin dokunmayınız veya atomizör kafasını kullanıcıya fazla yaklaştırmayınız) ve **sonra** musluğu açınız. Sıvı besleme ucuna gelir gelmez yürümeye başlayınız. Not: Herbi 4Extra kullanılırken her iki musluk da açılmalıdır.

Normal olarak HERBI 4'ye 35° ile 40° açıyla ve atomizör kafası kullanıcıdan biraz uzaklaşacak şekilde katlanarak kullanılır. HERBI 4'ü omuzunuza alarak ilaçlama **yapmavınız** çünkü ilaç kullanıcıya bulaşabilir. Not: Atomizör kafası su seviyesinden yukarıda olursa makine ilaçlama yapamaz.

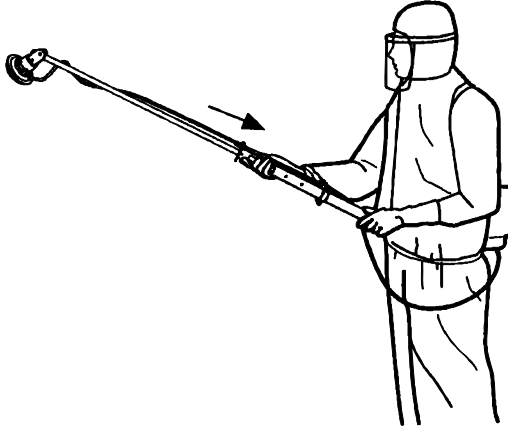


En iyisi HERBI 4'ü yanda veya arkada tutmaktır ki, kullanıcı ilaçlanan yerden yürümek zorunda kalmasın.



## İLAÇLAMAYI DURDURMAK

Önce musluğu kapatıp, sonra motoru durdurunuz. Atomizör diski durunca, makineyi şekilde görüldüğü gibi  $45^{\circ}$  açıyla kaldırınız. Asla atomizör diskinin dönmesi durmadan makineyi kaldırmayınız. Sonra musluğu açarak hortumlarda kalan ilacın depoya geri dönmesini sağlayınız (hortumları depodaki sıvı seviyesinden yükseğe kaldırarak). Sonra musluğu kapatınız.



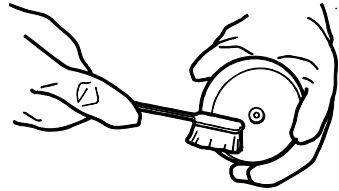
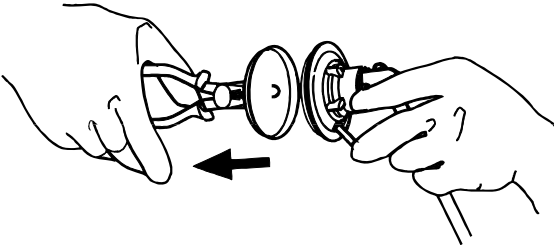
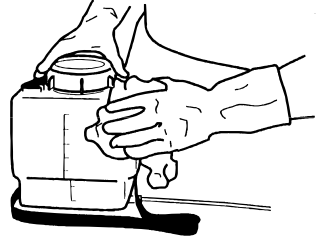
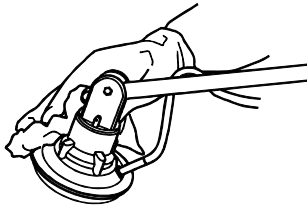
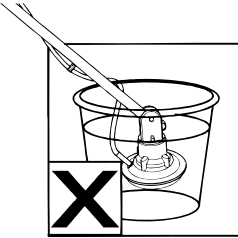
Taşıma kolaylığı için depo sökülebilir (artan ilacın depoda kalması için musluğu kullanınız) ve makine kısaltılabilir (piller sökülerek).

## İLAÇLAMADAN SONRA YAPILACAKLAR

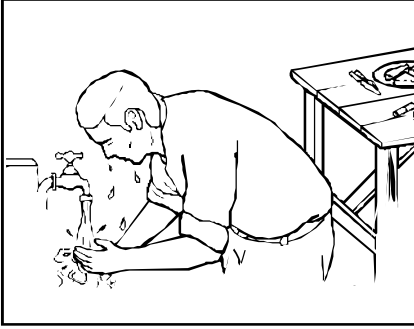
1. Artan ilacı üretici firmanın tavsiyesi doğrultusunda atınız. İlaçları kilit altında ve çocukların erişemeyecekleri yerlerde tutunuz.



2. Kullanımdan sonra makinenin su ve deterjan kullanılarak temizlenmesi **esastır**. **Asla** atomizör kafasını suya daldırmayınız veya akar suyla yıkamayınız çünkü bunlar elektrik motorunu bozar. Depoya su ve deterjan konmalı, karıştırılmalı ve sonra ilaçlanan yere veya bir çöplüğe püskürtülmelidir. Makinenin ve deponun dışı bezle silinmelidir. Zaman zaman atomizör diskini penseyle sökünüz ve yumuşak bir fırçayla temizleyiniz.



3. Tarım ilaçlarıyla çalıştıktan sonra, veya pülverizatörlere dokunduktan sonra **daima** ellerinizi ve cildinizin ilaca maruz kalan kısımlarını iyice yıkayınız.

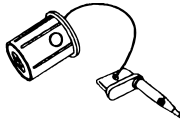


## MUHAFAZASI

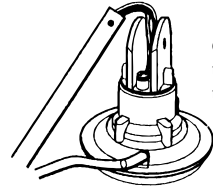
HERBI 4' ü uzun bir süre kalacağı depoya kaldırmadan önce pil yuvasını tutan dört vidayı çıkararak makineyi sökünüz ve elektrik geçiren bütün aksamaları tel fırça veya benzeri bir aletle temizleyiniz. Tekrar monte edip, kapalı durumda yani pilleri içine koymadan, kuru ve güneşe doğrudan maruz kalmayacak bir yerde muhafaza ediniz. Piller kuru ve serin bir yerde muhafaza edilmelidir.



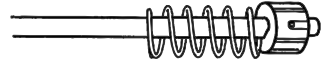
pilleri sökünüz.



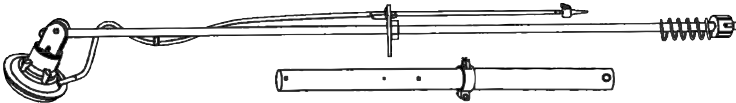
şalterin temas noktalarını temizleyiniz.



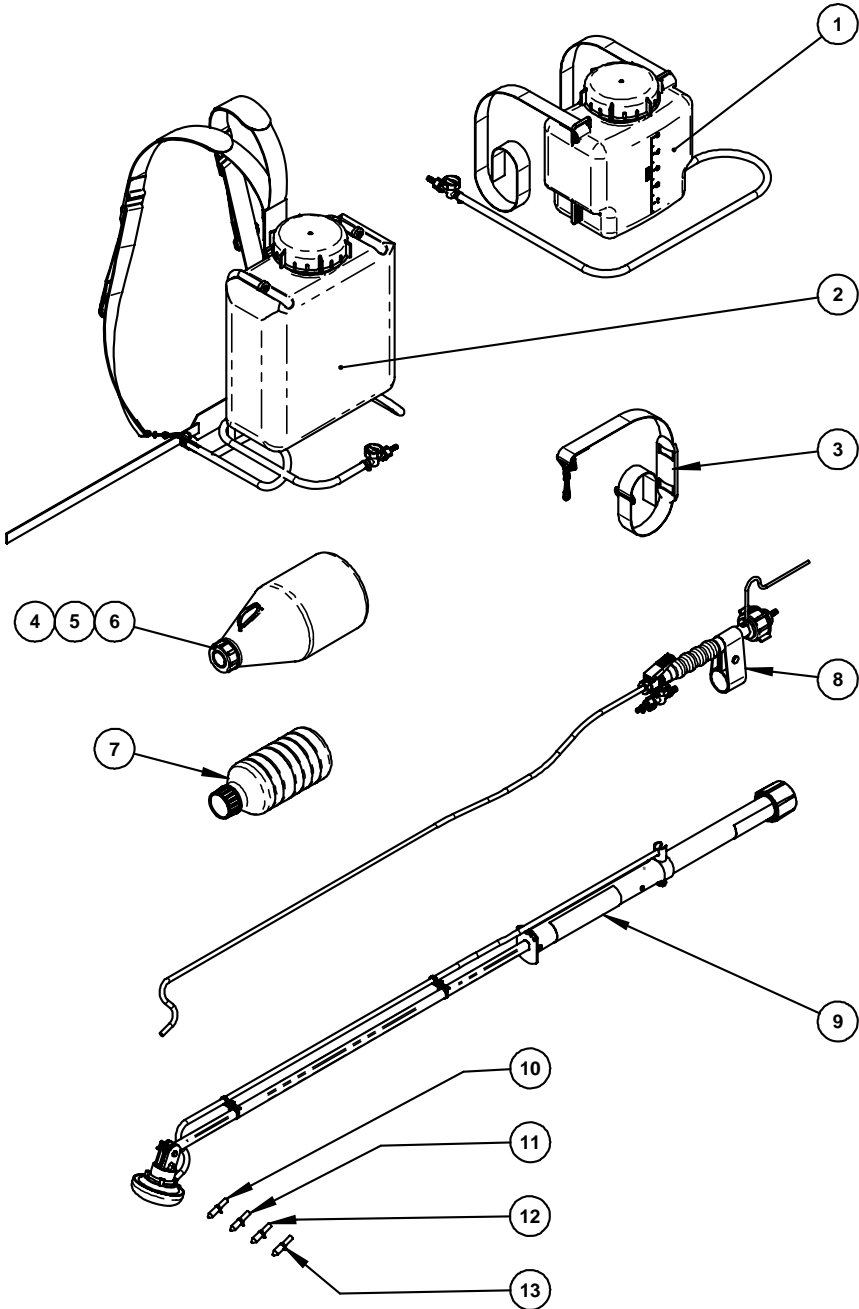
elektrik terminallerini temizleyiniz.



yayı kontrol ediniz.



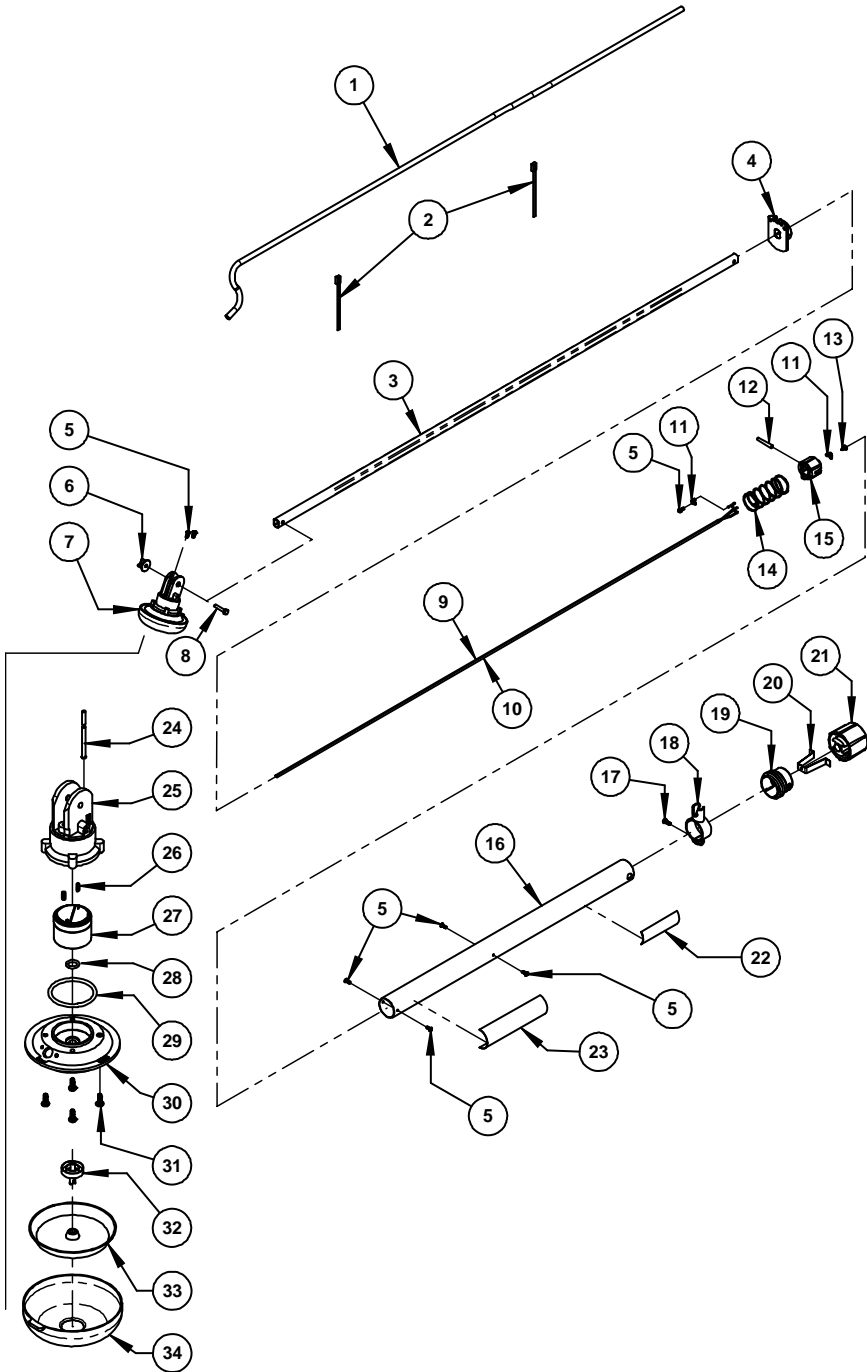
# HERBI 4 VE AKSESUARLARI



## HERBI 4 VE AKSESUARLAR - PARÇA LİSTESİ

MADDE	PARÇA NO	AÇIKLAMA
1	5404A (sayfa 22)	MICROPACK 5L ÇANTASI
2	5207A (sayfa 24)	MICROPACK 10 LİTRE SIRT
3	5107C	OMUZ ASKISI
4	4390	ŖİŖE, 2.5L HDPE
5	4489	CAP, ŖİŖE 2.5L
6	5353	WAD SEAL, ŖİŖE 2.5L
7	5836	CAP İLE ŖİŖE, PET 1L
8	HB4/018 (sayfa 20)	VANA DÖNÜŖÜM MONTAJ KOLU
9	(sayfa 16)	HERBI 4 STANDART ELEMANLARI
10	5038	BESLEME MEME MAVİ
11	5041	BESLEME MEME KIRMIZI
12	5040	MEME PORTAKAL BESLEME
13	5039	MEME SARI BESLEME

# HERBI 4 STANDART ELEMANLARI

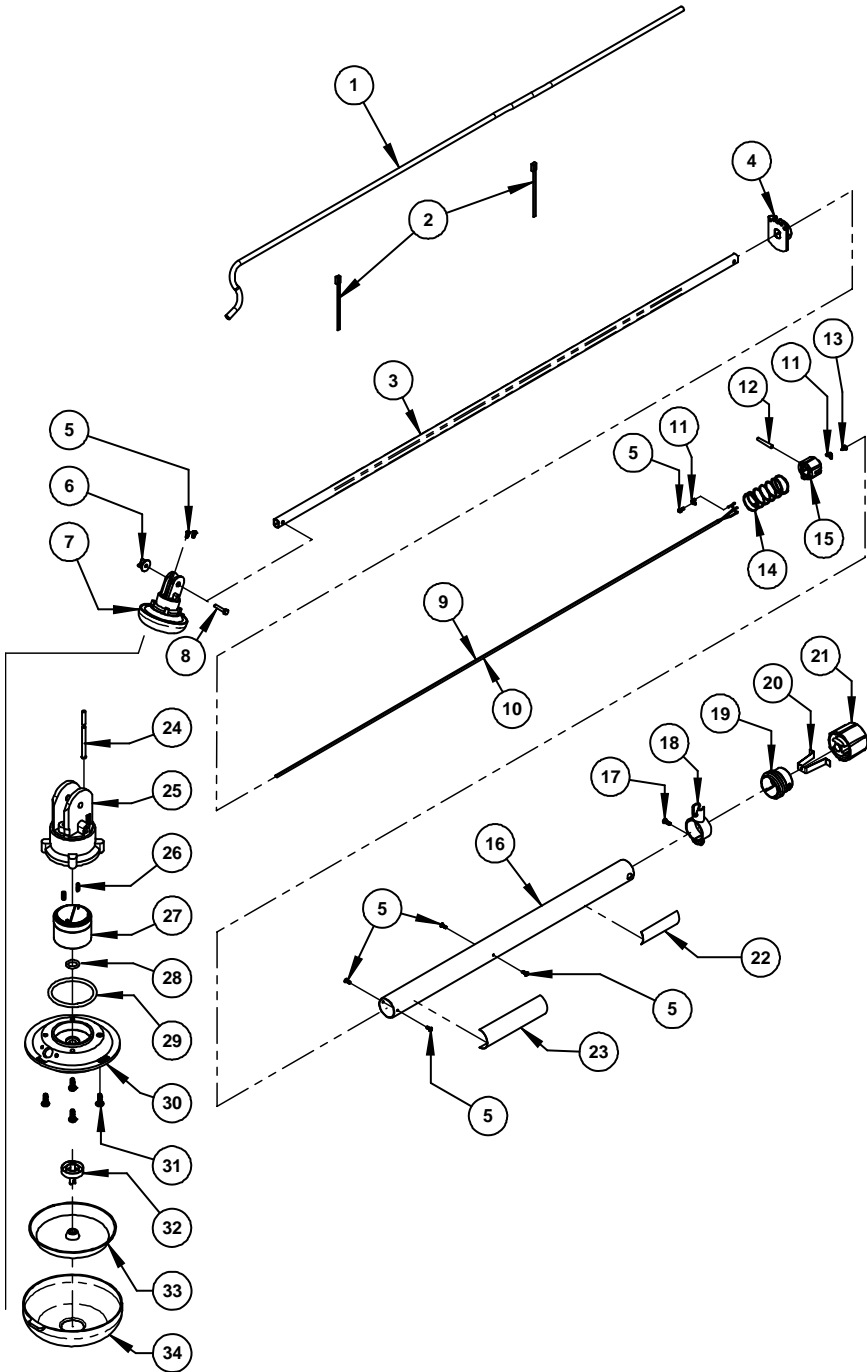




## HERBI 4 STANDART ELEMANLARI - PARA LİSTESİ

MADDE	PARA NO	AIKLAMA	miktar
1	4993	BORU 6 MM ID X 9MM OD - PVC	1.2 m
2	7831	KABLO BAĐI	2
3	5446	UZATMA TUBE	1
4	5376	AKÜ OLGU END CAP	1
5	5399	VİDA, S / T NO.6X3 / 8 "PZ PAN HD. B	7
6	4907	KANAT NUT	1
7	HB4_101	HERBI 4 PÜLVERİZATÖR KAFA MONTAJ	1
8	5029	VİDA M5	1
9	4368	KIRMIZI TEL, 1.0 MM, - PER METRE	1.25 m
10	4134	TEL, 1.0 MM, SİYAH (PER METRE)	1.3 m
11	5575	HALKA TERMİNAL	2
12	4447	BAHAR HOLDING PIN	1
13	4646	VİDA, S / T NO.6X3 / 8 "PZ. FL.HD. AB	1
14	5363	AKÜ BAHAR	1
15	5375	MERKEZİ KONNEKTÖR	1
16	5377	AKÜ OLGU	1
17	5956	VİDA, M5X12 PT	1
18	5780	VANA KELEPÇE	1
19	7465	ANAHTAR KOL VİDA	1
20	7495	KONNEKTÖR, VİDA ANAHTARI	1
21	7464	ANAHTAR FİŞ VİDA	1
22	8621	ETİKET AKÜ	1
23	8673	ETİKET HERBI 4	1

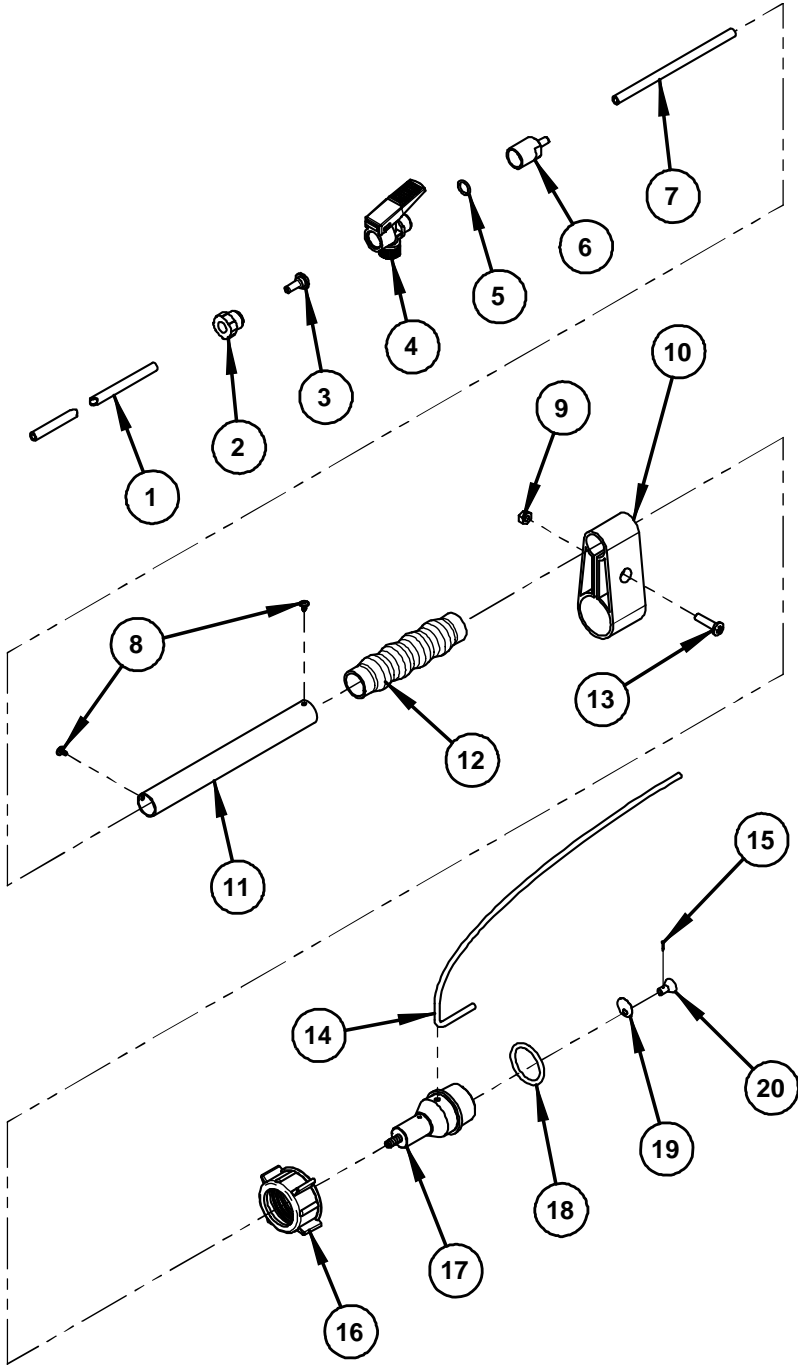
HERBI 4 STANDART ELEMANLARI - (devam)



**HERBİ 4 STANDART ELEMANLARI - PARÇA LİSTESİ (devam)**

MADDE	PARÇA NO	AÇIKLAMA	miktar
24	3512	HAVA VENT TUBE - 0.15 M	0.15 m
25	6125/RG	MOTOR KONUT	1
26	4457	BAHAR	2
27	5442	MOTOR, HERBİ VE HANDY	1
28	7289	O HALKA, BS 121 VITON	1
29	5455	O HALKA, BS 121 VITON	1
30	5424/RG	ÖN PLAKA	1
31	5399	VİDA, S / T NO.6X3 / 8 "PZ PAN HD. B	4
32	5022	DUMMY MİLİ	1
33	5021	PÜLVERİZATÖR DİSK	1
34	4462/RG	PÜLVERİZATÖR KORUYUCU KAPAK	1

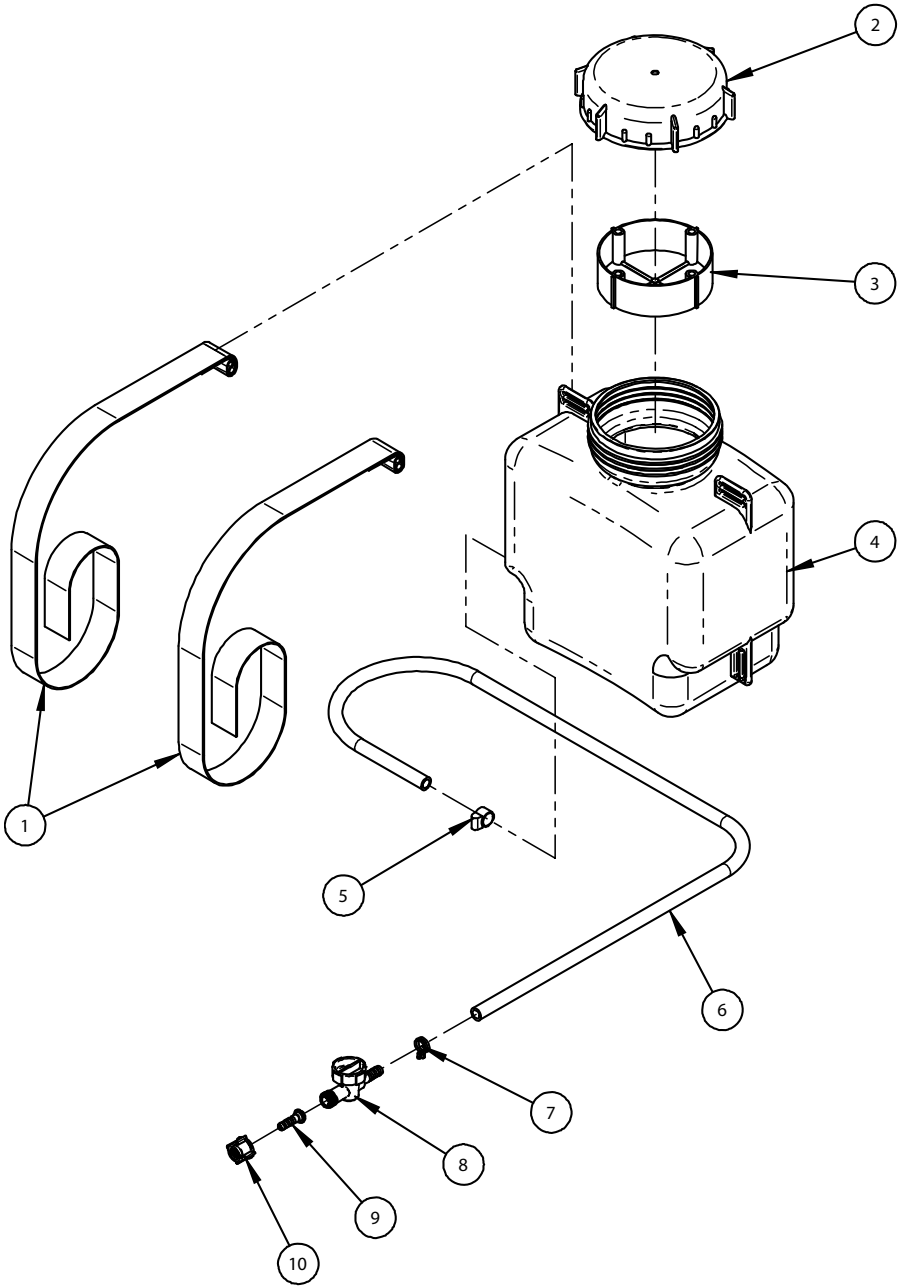
# HERBI 4 VANA KOLU DÖNÜŞÜM MONTAJ



**HERBİ 4 VANA KOLU DÖNÜŞÜM MONTAJ - PARÇA LİSTESİ**

MADDE	PARÇA NO	AÇIKLAMA	miktar
1	4309	TUBE 8 MM OD X 5 MM ID	1.21 m
2	5102	NUT, BİRLİĞİ	1
3	5088	HORTUM BAĞLANTI, VANA	1
4	4917	VANA, TETİK	1
5	5272	O-HALKA BS1806-013 10.82 X 1.78	1
6	6770	ADAPTÖR, VANA KOLU	1
7	4309	TUBE 8 MM OD X 5 MM ID	0.12 m
8	3456	VİDA, NO.6 X 1/4 "	2
9	3691	SOMUN M6, DÜZ	1
10	5456	KULAK KOLU	1
11	5480	KOLU	1
12	5479	GRIP, KOLU	1
13	5481	VİDA M6X25MM POZİ PAN HD	1
14	3374	TUBE 3/16 "O.D., NAYLON	0.4 m
15	5463	PIN 1MM X 10MM UZUN	1
16	4940	ŞİŞE KAPAĞI VE KORUMAK	1
17	9840	ŞİŞE TUTUCU	1
18	5148	O-RING	1
19	5037	FİLTRE	1
20	5063	HAVA ALMA DEFLEKTÖR	1

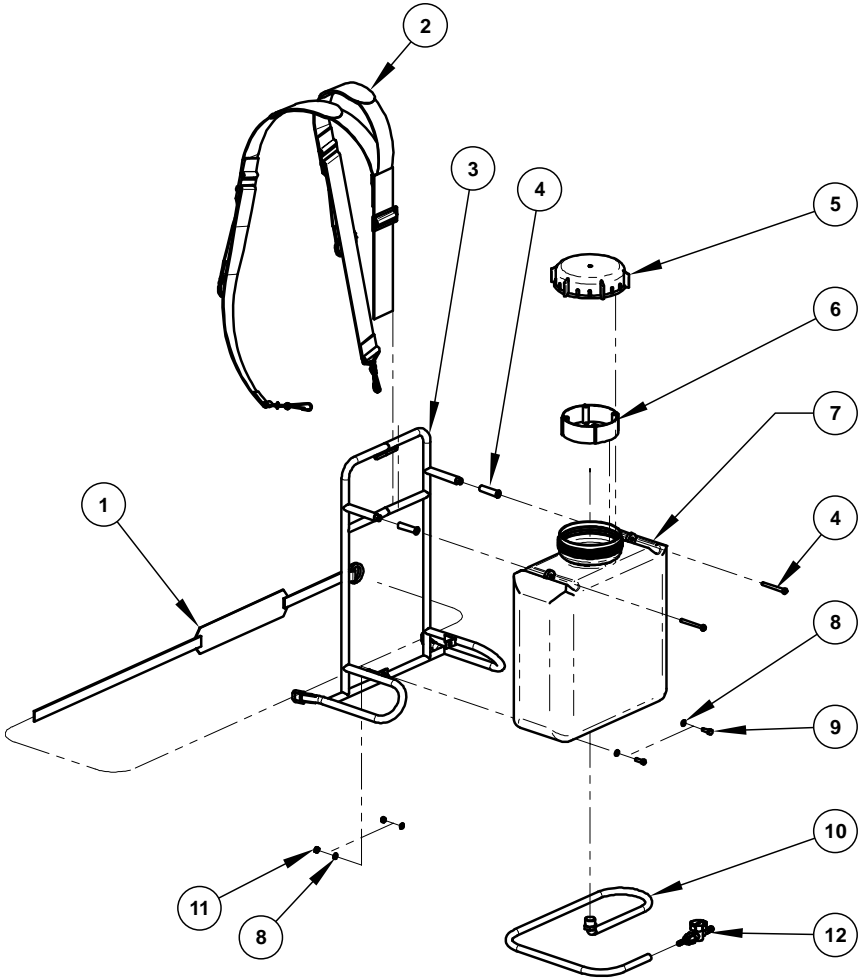
# MICROPACK 5 LITRE SIRT



## MICROPACK 5 LİTRE SIRT - PARÇA LİSTESİ

MADDE	PARÇA NO	AÇIKLAMA	miktar
1	5107_125	KAYIŞ	2
2	5208A	CAP MONTAJ	1
3	5449	FİLTRE KASE	1
4	5404	ÇANTASI, 5 LİTRE	1
5	5464	NO CLIP. 12	1
6	5414	HORTUM 8,0 I.D X 12.0MM O.D	0.9 m
7	6029	11.9MM HORTUM SELF SIKMA CLIP	1
8	5776A	MONTAJ TAP	1
9	5778	6MM HORTUMU BAĞLANTISI	1
10	5779	BİRLİĞİ NUT	1

# MICROPACK 10 LITRE SIRT

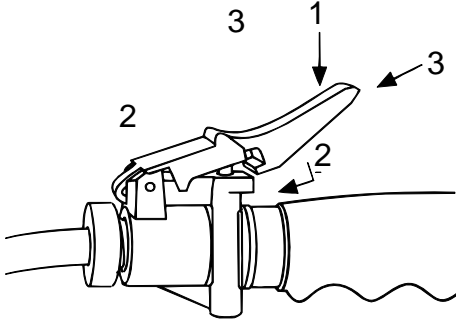




## MICROPACK 10 LİTRE SIRT - PARÇA LİSTESİ

MADDE	PARÇA NO	AÇIKLAMA	miktar
1	9154	KAYIŞ MONTAJ	1
2	5219A+ 2X5406	KAYIŞ MONTAJ C / W 2 X 5406	1
3	8733	10L SIRT ÇERÇEVE	1
4	5863	ÇOK AMAÇLI SABİTLEME M5 X 50	2
5	5208A	CAP MONTAJ	1
6	5449	FİLTRE KASE	1
7	5207	10L TANK	1
8	4877	YIKAMA 2BA DÜZ PİRİNÇ	4
9	4915	VİDA M5 X 16	2
10	5414_90	HORTUM 8,0 I.D X 12.0mm O.D	0.9 M
11	5112	NUT M5 Nyloc	2
12	5776B	KOMPLE MONTAJ, TAP	1

## HERBI 4EXTRA

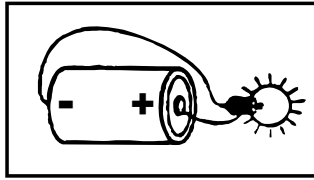


Küçük alanlara uygulama yaparken mandalı aşağı bastırınız (1). Devamlı püskürtme için hem aşağı bastırıp hem de ileri itiniz (2). Akışı durdurmak için mandalı geri çekiniz ve bırakınız. Not: Emniyetiniz için mandalı ileri iterek kapalı konumda kilitleyebilirsiniz(3).

## ARIZA BULMA

- A) Atomizör diski dönüyor fakat püskürtmüyor veya düzensiz püskürtüyor. Aşağıdakileri kontrol ediniz:
- besleme ucunu. Eğer besleme ucu tıkalıysa sökünüz ve sabunlu suya yatırınız. **Asla** ağızınızla üflemezsiniz. Besleme ucunun kabul edilen değerlerde akış sağladığından emin olunuz.
  - atomizör diskinin temiz ve hasarsız olduğunu. Temizleyiniz veya yenileyiniz.
  - musluğun tıkalı olup olmadığını. İçinden sabunlu su geçirin.
- B) Atomizör diski dönmüyor veya düzensiz dönüyor. Aşağıdakileri kontrol ediniz:
- pillerin doğru takılı olup olmadığını.
  - pillerin durumunu. Gerekirse değiştiriniz.
  - elektrik terminallerinin ve temas noktalarının temiz olup olmadığını ve kabloların kopmuş veya paslanmış olup olmadığını.
  - atomizör diskinin motor yuvasına sürtüp sürtmediğini veya motor milinin eğrilip eğilmediğini. Gerekirse diski veya motoru değiştiriniz.
  - motorun paslanıp paslanmadığını veya bariz eskime belirtileri gösterip göstermediğini. Gerekirse değiştiriniz.

Not: Pillerin durumu fenerle (veya fener ampülü ve kabloyla) kontrol edilebilir.



## DECLARATION OF CONFORMITY

Name of manufacturer or supplier: Micron Sprayers Ltd.

Full postal address: Bromyard Industrial Estate,  
BROMYARD, Herefordshire

Country of origin: England

Post code: HR7 4HS

Description of Product: Battery powered, hand-held  
agricultural spraying  
machine.

Name and model number of machine: HERBI 4

Place of Issue: Bromyard, England


Name of authorised representative: G. S. Povey

Position of authorised Representative: Joint Managing Director

### DECLARATION:

I declare as the authorised Representative, that the above information in relation to the supply/manufacture of this product is in conformity with the requirements of the 93/44/EEC Machinery Directive, the EMC Directive 89/336/EC and complies with the relevant essential health and safety requirements.

Signature of authorised Representative:



---







(telif hakki) Copyright © Micron Sprayers Ltd. 2015

**Genel Sorular:**

Micron Group  
Bromyard Industrial Estate,  
Bromyard, Herefordshire,  
HR7 4HS, U.K.  
**T** +44 (0)1885 482397  
**F** +44 (0)1885 483043  
**E** enquiries@micron.co.uk

**Avustralya Sorular:**

Micron Group  
P.O. Box 1246, Berri 5343,  
South Australia  
**T** +61 (0)8 8582 4077  
**E** enquiries@enviromist.com.au